■このたびは、MP9500をお買い求め頂き、ありがとうございます。

本機の性能を十分に発揮していただくために、必ず本取扱説明書をよくお読み下さい。また、読み終わった後も大切に保管し、わからないことが出てきた時にご利用下さい。

# KAWAT

Professional Stage Piano





#### ■特長

- ●木製ハンマーアクション鍵盤によるピアナタッチを追求した ステージモデル。
- ●ピアノを中心として、ホーホート必携の64音色を厳選。
- ●高品位リハーブ/エフェクトを搭載。
- ●内部音源。MIDI出力、或いはその両方を各々に選択できる 4系統を持つマルチを64セットプログラム可能。
- ●充実のプロフェッショナル機能を満載。

<del>}</del>

- ・様々なバラメータをリアルタイムにセットできるノブ、フット ニコントローラー
- 4系列まで同時にコントロール可能なMIDIマスターキーボード機能
- XLR端子(パランスアウト)も備えた出力端子:

#### ■同梱品

本体/電源コード/ダンバー・ソフトペダル/取扱説明書(本書)/保証書 ノこ實用者ガード(全で名1部)

# 安全上の注意

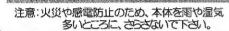
ご使用の前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ正しくお使い下さい。 ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守って下さい。表示と意味は次のようになっています 製品本体に表示されているマークには次のような意味があります。



感電の危険あり



このマークは、感電の危険があることを警告しています。





このマークは、注意喚起シンボルです。取扱説明書等に、一般的な注意、 警告の説明が記載されていることを表しています。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が 想定される内容が記載されています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容が記載されています。

#### 絵表示の例



△記号は注意(用心してほしい)を促す内容があることを告げるものです。 左図の場合は「指を挟まないよう注意」が描かれています。



○記号は禁止(行ってはいけない)の行為であることを告げるものです。 左図の場合は「分解禁止」が描かれています。



●記号は強制(必ず実行してほしい)したり、指示する内容があることを告げるものです。 左図の場合は「電源プラグをコンセントから抜く」が描かれています。



警告

◆電源は、必ずAC100Vを使う







- ●電圧の異なる電源を使用しないで下さい。
- ●発火の恐れがあります。

◆水に濡れた手で、電源コードを 抜き差ししない







●感電の原因になります。

◆本機を落とさない







◆ヘッドホンは、大音量で 長時間使用しない

長時間使用禁止





●聴力低下の原因になる恐れがあります。

◆本機を分解、修理、 改造しない

分解禁止



●故障、感電、ショートの原因になります。

◆電源コードを抜くときは、 コードを引っ張らない



●コードを引っ張るとコードが破損し、火災、 感電、ショートの原因になります。

◆長時間ご使用しない時は 必ず電源コードを抜く ●落雷時に火災の原因になります。

## ⚠ 注意

- 本機を次のような所では使用しない
  - ●窓際など直射日光の当たる場所
  - ●暖房器具のそばなど極端に温度の高い場所
  - ●戸外など極端に温度の低い場所
  - ●極端に湿度の高い場所
  - ●砂やホコリの多い場所
  - ●振動の多い場所





コード類を接続するときは、 各機器の電源を

切って行う

電源を切る





本機や接続機器の故障の原因に なります。

故障の原因になります。

▶本機の内部に異物を入れない ようにする

異物を入れない。



水、針、ヘアピン等が入ると、故障や ショートの原因になります。

◆テレビやラジオ等の 電気機器の側に置かない



- 本機が雑音を発する恐れがあります。
- ●本機が雑音を発したら、他の電気機器か ら十分に離すか、他のコンセントをご利 用下さい。

▶電源コード、接続コード類は からまないように 接続する



-ドが破損し、火災、感電、ショート の原因になります。

・ベンジンやシンナーで本機を 拭かない







- ●色落ちや、変形の原因になります。
- 清掃するときは、柔らかい布をぬるま湯に つけて、よく絞ってから拭いて下さい。

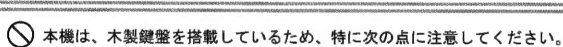
◆本機の上に乗ったり、圧力を 加えない 上に乗らない







●変形したり、壊れる恐れがあり、 故障や、けがの原因になります。



- ◆長期間立てたままにしない ◆湿度の高い場所での使用及び保管をしない
- ◆雨天に野外で演奏をしない
- ◆鍵盤に通常の演奏時以上の荷重をかけない
- 鍵盤の性能に影響を与えます。
- 鍵盤が変形し、故障の原因になります。
- 鍵盤が変形し、故障の原因になります。
- ●故障の原因になります。

ヘッドホン使用時、または音量を下げて演奏の際は、構造上打鍵音(メカニズム 音)が若干聞こえますが異常ではありません。ご了承ください。

#### ■保証書について

- 本製品をお買い求めの際、販売店で必ず保証書の 手続きを行って下さい。保証書に販売店の印やお 買い上げ日の記入が無い場合は、保証期間中でも 修理が有償になることがあります。
- ●保証書は、本取扱説明書と共に大切に保管下さい。

#### ■修理について

●万一異常がありましたら直ちに電源スイッチを切り、 本機の電源プラグを抜いて、購入店または弊社へご連絡 下さい。

# ■目次

■ はじめに	6	6. MULTI (マルチ)	25
◇ 4つのソーン	6	1)マルチの呼び出し方	
◇ 4つのノブ	6	2) MULTI EDIT (マルチ エディット)	
◇ リバーブ/エフェクト	7		
◇ シングル/マルチ/システム	7	◆ 設定作業	21
		◆ Edit Common (エディット コモン)	
1. 各部の名称と働き	8	◇ Zone Mode (ゾーン モード表示)	
◆ フロントパネル		♦ Zone Mode (ソーン モード)	
◆ リアパネル		◆ Edit Zone (ゾーンエディット)	
		◇ Sound(音色設定)	29
2. 弾いてみましょう	12	<ul><li>◇ TX PRG (送信 プログラムナンバー)</li><li>◇ PRG # (プログラムナンバー)</li></ul>	29
		◆ TX BANK (送信パンクセレクト)	
1) 電源を入れます。		◆ TX BANK MSB, LSB (バンクセレクト)	
2) 弾いてみましょう。	12	◆ CH (チャンネル)	
3) 音色を変えてみましょう。	12	♦ K.Range Hi/K.Range Lo	20 30
4) 音色を変化させてみましょう。		◇ Vel SW (ベロシティー スイッチ)	
5) マルチモードを選択しましょう。		◇ Vel SW val (ベロスイッチ バリュー)	
		◇ Vel sense (ベロシティー センス)	
6)各ゾーンの音量を調節してみましょう	. 13	◇ Transpose (トランスポーズ)	
		◇ TX Volume (送信 ボリューム)	
3. SINGLE (シングル)	14	◇ Volume (ボリューム)	
1) 内部音源を鳴らしてみましょう。	14	◇ Damper (ダンパー)	
2) 外部音源を鳴らしてみましょう。		◇ FootSW (フットスイッチ)	32
<ul><li>本機とMIDI音源とを接続します。</li></ul>		◇ ExpPedal (エクスプレッションペダル)	
<ul><li>◇ MIDIチャンネルを合わせます。</li></ul>	15	◇ Modulation (モジュレーション)	32
		◇ Bender (ベンダー)	
9) SINGLE EDIT (シングル エディット		◇ TX Bender Range (送信 ベンダー・レンジ	
◆ 設定作業		◇ Bender Range (ベンダー レンジ)	
◇ Voicing (ボイシング)		◇ TX Pan (送信 パン)	
◇ TX/RX CH (送信受信チャンネル)		◆ Pan (パン)	
◇ Volume (ボリューム)		◇ TX Fine Tune (送信 ファイン)	34
<ul><li>◇ FootSW (フットスイッチ)</li><li>◇ ExpPedal (エクスプレッションペダル)</li></ul>	1 /	♦ Fine (ファイン)	34
◇ Expredai (エクスプレッションペタル)…	17	◇ Knob {A~D} CC# (ノブA~D CC#) ◇ Tx Knob {A~D} (送信ノブA~D)	
	40	◇ TX Kriob (A~D) (送信ノノA~D) ◇ TX Cutoff (送信カットオフ)	
4.トランスポーズ	18	◇ TX Attack (送信アタック)	
		◇ TX Decay (送信ディケイ)	35 35
5.エフェクト/リバーブ	19	◇ TX Release (送信リリース)	
◆EFX (エフェクト)	19	◇ Voicing (ポイシング)	
◇ エフェクトのオン/オフ	19	◇ Solo (ソロ)	
◇ EFX type (エフェクト タイプ)	19	◇ Solo Mode (ソロモード)	36
◆ REVERB (リバーブ)			
◇ リバーブのオン/オフ	20	7. STORE (ストア)	27
◇ REV Type (リバーブ タイプ)	20	1) Store Single (ストア シングル)	
6. KNOB (ノブ)	21	2) Store Multi (ストア マルチ)	
1) エフェクト/リバーブ		3) Block Dump(ブロックダンプ)	40
<ul><li>↑ エフェクト/ リハーノ</li><li>◇ ノブを使ってエフェクトの値を設定</li></ul>		4) Dump Current (ダンプ カレント)	41
<ul><li>◇ ノブを使ってエフェクトの値を設定</li><li>◇ ノブを使ってリバーブの値を設定</li></ul>	21	5) Reset Current (リセット カレント)	
2) EQ (イコライザー)		6) Reset All (リセット オール)	43
3) トーン モディファイ			
4) MIDI CC#	24		

SINGLE

٠	7		
	J		)
į	ł	ł.	į

8. LINK (リンク)	44
1) LINK設定	
2) Store Link (ストア リンク)	45
9. SYSTEM (システム)	. 46
1) SYSTEM MENU (システム メニュー	
◆ 設定作業	
◆ システムエディット	46
◇ System CH (システム チャンネル)	46
<ul><li>◇ Touch (タッチ)</li><li>◇ Tenperament (チューニング・カーブ)</li></ul>	47
◇ Tenperament (チューニング・カープ)	48
◇ Tuning Key (主音)	48
<ul><li>◇ Tuning C~B (チューニング)</li><li>◇ SysTune (システム チューニング)</li></ul>	48
◇ FootSW CC# (フットスイッチ CC#)	
◇ ExpPedal CC# (エクスプレッション CC#	
◇ Local On/Off(ローカル オン/オフ)	49
◇ RCV ch Mute(受信チャンネル・ミュート	
◇ LCD Contrast (LCD コントラスト)	49
10. その他	50
◆ MID! IN	50
◆ 普色	
◆ 主な仕様	
◆ MIDI DATA FORMAT	
1. Recognized Data	53
2. Transmitted Data	
3. Exclusive data4. CC# table( コントロール番号表)	58
MIDI Implementation Chart	
索引	ರಿತ



本機は、一つのゾーン(トラック)で演奏するシングルモードと、4つのゾーンを使って演奏するマルチモードを持ち、ステージで必要と される厳選された64音色を内蔵したステージピアノです。

#### ◇ 4つのソーン

マルチモードでは、 4つのゾーンを持ち、 それぞれが、 INT、 EXT、 BOTH の3つを選択できます。

INT (インターナル) は内蔵音源、 EXT (エクスターナル) は MIDI 出力、 BOTH (ポス) は INT + EXT (内蔵音源と MIDI 出力) に

各セクションをそれぞれに設定をすることにより、様々な演奏形態が可能です。

内部音源へ接続され、鍵盤やパネル上での 操作は内部音源へ送信されます。

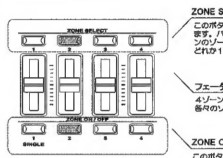
鍵盤やパネル上での操作はMIDI OUT より出力されます。

接続した外部のMIDI音源などを操作するための

内部音源には関係しません。

#### · BOTH

INT + EXT 両方を兼ね備えます。



#### ZONE SELECTボタン

このボタンでコントロールするゾーンを選択します。バネルを操作すると、点灯しているボタンのゾーンに反映されます。このボタンは常にとれなってがけたがしています。

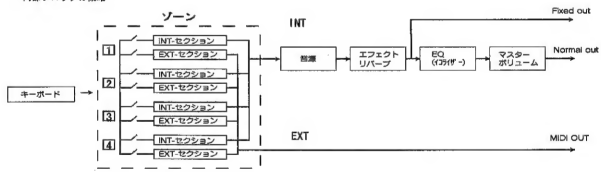
#### フェーダー

4ゾーンのそれぞれのポリュームを頻整します。 各々のゾーンのパランスをとります。

#### ZONE ON/OFFボタン

このボタンでゾーンのミュートを設定します。 点灯しているゾーンの音が出ます。 収いはMIDI アウトします。 (但し、ノート情報以外は送信 します。) シングルモードではゾーン1を使用 します。

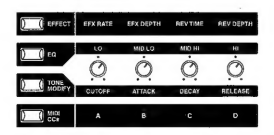
#### ・内部ブロックの概略



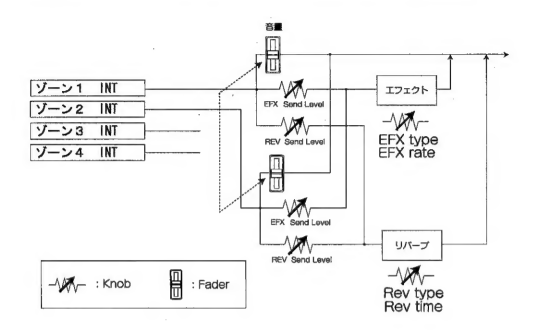
#### 4つのノブ

パネル上には4つのノブがあり、4つのパラメータ (エフェクト/イコライザー/トーンモディファイ/コントロールチェンジ) をアサイン することができます。

演奏中にノブを使ってリアルタイムにこれらの値を変更させることができます。



本機は、 7種類のリバーブと21種類のエフェクトを搭載しています。 パネルにある4つのノブで、 アサインされているリバーブ/エフェクトのパラメータの値を変更することができます。



	Wultiモード
Туре	1~4ゾーン共通
Rate/Time	1-4ゾーン共通
Depth	1-4ゾーン個別設定可能
	Rate/Time

#### ◇ SINGLE (シングル) /MULTI (マルチ) /SYSTEM (システム)

本機は、SINGLE(シングル)/MULTI(マルチ)/SYSTEM(システム)から構成されており、 音色ポタンの上にある2つのボタンで切り替えできます。

- · SINGLE ~- F
  - : 一つの音色のみで演奏するモードです。 音色ボタンを選択し演奏します。 (P.14参照)



- MIRTIE-K
- : 各ソーン毎に様々な設定ができ、その演奏状態を64個まで本体内部に保存します。 簡単なボタン操作で演奏状態を呼び出すことができます。 (P.25 参照)
- SYSTEM
  - : 本機全体に関する設定を行います。 (P.46参照)

SINGLE/MULTIのモードで設定した内容は、STORE(ストア)操作を行い保存しないと、電源を切ったり、他のセットアップを選択した時点で設定内容は消えてしまいます。

SYSTEMで設定した内容は、SYSTEMを抜けるとき自動的に保存されます。

# 1. 各部の名称と働き

#### ◆ フロントパネル

#### 【フェーダー部】

#### **DVOLUME**

全体のポリュームを調節します。(INTのみ有効)

#### ②SELECTポタン

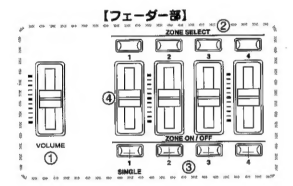
4つのソーンを選択します。4つの内1つのボタンのみ選択できます。 MULTIでBOTHを選択時はINTとEXTのエディット・パラメータ群を切り替えます。

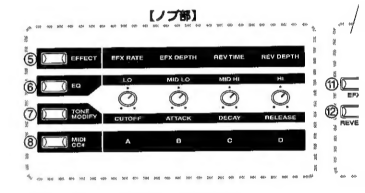
パネルの状態は、選択されているボタンのゾーンの状態です。 設定を行う場合は、ここでゾーンを選択します。

#### ③ZONE ON/OFFボタン

ゾーンのミュートを設定します。 消灯しているボタンのゾーンは、ミュートされています。

④フェーダー (ゾーン・ボリューム)各ゾーンのボリュームを設定します。





#### 【ノブ部】

4つのノブは、左横の4つのボタンの項目の値を変更します。 点灯しているボタンが有効です。

#### ⑤EFFECTポタン (P. 19参照)

選択されているゾーンの、エフェクト/リパーブのレートとデプスを調節します。

#### ⑥EQポタン (P. 23参照)

イコライジングをします。

#### ⑦TONE MODIFYボタン (P. 23参照)

選択されているゾーンの、カットオフ/アタック/ディケイ/リリースの値を 設定できます。

#### (8)MIDI CC#ボタン (P. 24参照)

コントロールチェンジをアサインして艫をMIDI OUTします。 コントロール・ナンバーは各ゾーンで設定可能です。

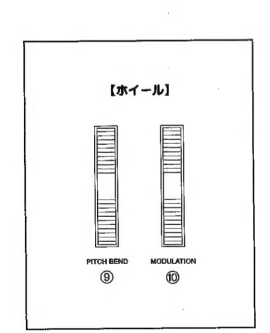
#### 【ホイール】

#### (9)PITCH BEND

このホイールを上下することで、音程を上下できます。

#### **COMODULATION**

ビブラート等のかかり具合を調節することができます。



#### 【エフェクトスイッチ】

#### ①EFXボタン (P. 19参照)

エフェクトのオン/オフを各ゾーン毎に行います。

#### ⑦REVERBポタン(P. 20参照)

リパープのオン/オフを各ゾーン毎に行います。

EFXとREVERBボタンを長く押すことでエフェクトやリバーブのタイプのエディットが出来ます。

#### 【メニュー】

#### (BMENUボタン

各モード(シングル/マルチ/システム)でいろいろな設定ができます。この設定項目をMENUボタンで選択します。

#### LINKポタン (P. 44参照)

2つのMENUボタンを同時に押せば、シングルとマルチの呼び出しに便利なリンクモードになります。

#### 【ディスプレイ】

(1)音色や設定を表示します。

#### 【パリュー】

#### (SVALUEボタン

メニューで選択した項目の値を設定します。

#### 【シングル・マルチ】

#### (BSINGLEボタン (P. 14参照)

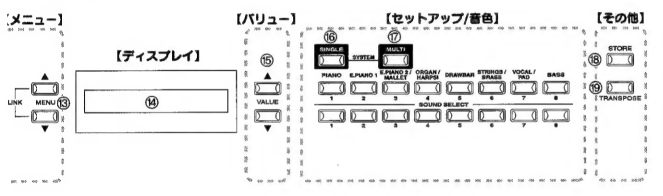
このボタンの点灯中は、シングルモードであることを示します。

#### (PMULT) ポタン (P. 25参照)

このボタンの点灯中は、マルチモードであることを示します。

SINGLEボタンとMULTIボタンを同時に押して点灯させれば、システム モードに入ります。

# (エフェクトスイッチ)



### n D

#### 【その他】

#### ®STOREポタン

シングル/マルチ/リンクでの設定を本体内部に保存します。

#### ⑪TRANSPOSEポタン(P. 18参照)

トランスポーズ(移調)のオン/オフボタンです。 移調する値は、TRANSPOSEボタンを押しながら鍵盤を押すか (C3=O)、VALUEボタンで設定します。

#### **①OUTPUT**

- ・FIXED R・L XLR端子を接続します。 ボリュームとイコライザーは、バイパスされます。
- ・NORMAL R・L/MONO 標準プラグを接続します。ボリュームとイコライザーも通って出力されます。

#### **2PHONES**

ヘッドホンを接続します。

#### 3Foot Controller

・EXP 別売りのエクスプレッションペダル(V-20X)と接続します。

システムでコントロールチェンジ番号を設定することで、いろいろな機能をアサインすることができます。

・FSW 別売りのフットスイッチ(F-1)と接続します。

システムでコントロールチェンジ番号を設定することで、いろいろな機能をアサインすることができます。

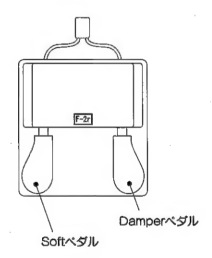
#### @DAMPER/SOFT

付属のフットペダル(F-2 r )と接続します。

ダンパーペダルを踏んで鍵盤を弾くと、音に余韻が加わります。

ソフトペダルを踏めば音量がわずかに下がると同時に音の響きが柔らかくなります。

エフェクトでロータリーが選択されている時は、ソフトペダルでスロー/ファーストを切り替えられます。



#### (5)MIDI IN/OUT/THRU

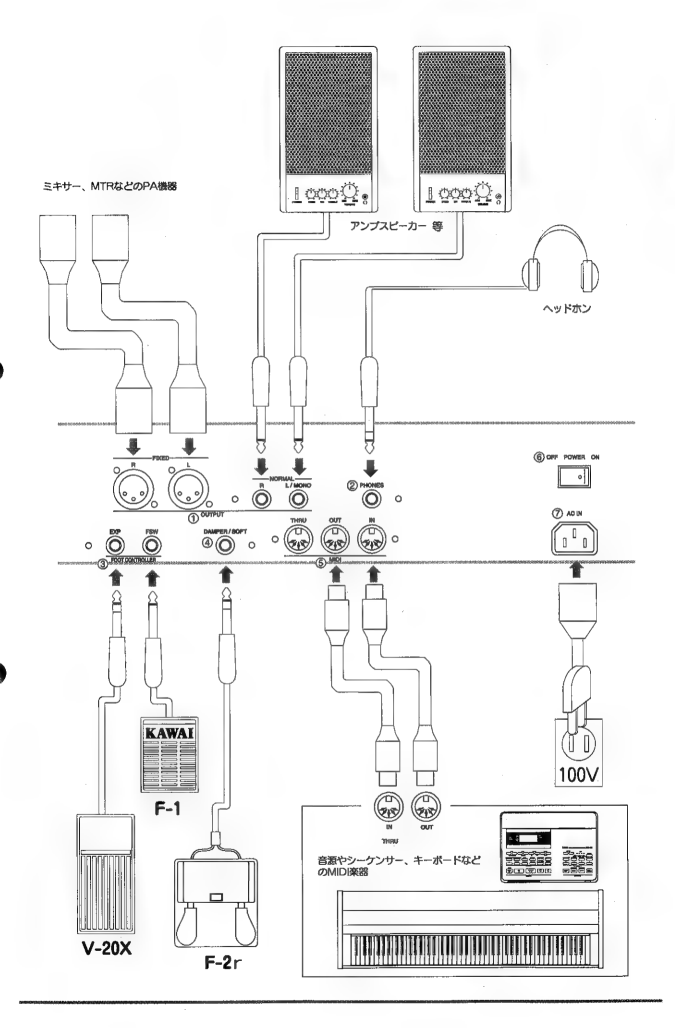
MIDI端子です。MIDIケーブルで他のMIDI機器と接続します。

#### **6)POWER ON/OFF**

電源のON/OFFを行います。

#### **DAC IN**

電源コードでAC100Vのコンセントと接続します。



# 2. 弾いてみましょう

### 1) 電源を入れます。



#### 口 操作

リアパネルの電源スイッチを入れます。

MP9500の音を聞くには、

- ・アンプスピーカーなどに接続する。 或いは
- ヘッドホンを接続してください。

接続したアンプなどの電源を入れる前に本機の電源を入れるようにしてください。



### 2) 弾いてみましょう

電源オンの状態ではシングルモードになります。 このモードはシンプルに64の音色を選択して演奏するモードです。

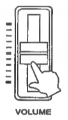
#### □ 操作

鍵盤を弾いてください。

#### □ 操作

VOLUMEスライダーで音量を調節してください。

上へ移動するほど音量が増します。



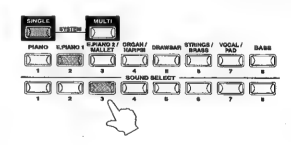
## 3) 音色を変えてみましょう

64の厳選した音色が内蔵されております。

#### □ 操作

音色を選びます。

2列の音色ボタンの上の列でお好みの音色を選択します。 下の列で同系統の音色のパリエーションを選択します。



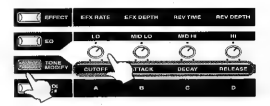
## ま弾 ましょう う

## 4) 音色を変化させてみましょう

#### □ 操作

TONE MODIFYボタンを押して点灯させてください。 ノブの一番左 (CUTOFF) をまわしてください。

右に回すと明るい音色になり、左にまわすとソフトになります。



## 5) マルチモードを選択しましょう

#### □ 操作

マルチボタンを押して点灯させてください。

マルチモードでは、 最大、 内部音源 4 音色、 外部で 4 音色を同時に鳴らず等、 多様な演奏形態が設定できます。



MULTI 1-1MULTI

64のマルチがあります。

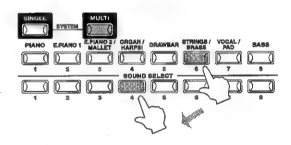
#### □ 操作

音色ボタンを押してマルチ音色を切り替えます。

音色ボタンの2列で選びます。 6-4 を呼び出す場合は、 音色ボタンの上段6ボタンと下段の4ボタンを押します。

> MULTI 6-4MULTI

以上で6-4のマルチが呼び出されました。



### 6) 各ゾーンの音量を調節してみましょう

#### □ 操作

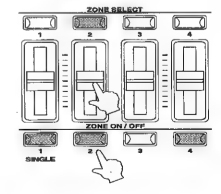
4つのフェーダーを動かしてみましょう。

各ゾーンの音色の音量が変更できます。

#### 口 操作

ZONE ON/OFFボタンでミュートしてみましょう。

点灯しているボタンを押して消灯させると、そのゾーンの機能が止まります。 音が出ていれば止まります。 再度そのボタンを押すと点灯させると、 再び機能します。



# 3. SINGLE (シングル)

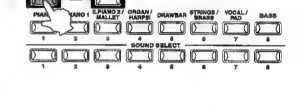
SINGLEボタンが点灯している状態が、 シングルモードです。

### 1) 内部音源を鳴らしてみましょう

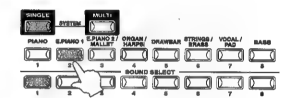
本機には、 厳選された64 音色が内蔵されています。 まず、 SINGLE ボタンが点灯していることを確認ください。 消灯時は、 SINGLE ボタンを押して点灯させてください。

上列の音色ボタンを押して音色系列を選びます。

音色SWは上下の2列あり、上列がパンク(音色系列)、 下列がパリエーションとなっております。 例えば、エレクトリックピアノを選択するには、ます、 上列のEPIANO 1を選択します。



点灯



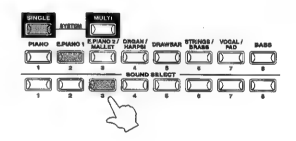
#### 口 操作 2

口 操作 1

下列の音色ボタンを押してバリエーション音色を選びます。

パリエーション1-8のいずれかを、例えば3を選択します。

SINGLE 60's EP 音樂名



★ 音色選択は、VALUEボタンで行うこともできます。

シングルモードでは、1つのゾーンを使用するモードですので、フェーダーは左端の1ゾーンのみが有効です、また、ゾーンセレクト、ゾーンミュートボタンは操作できません。

# SINOLE

## 2) 外部音源を鳴らしてみましょう

ここでは、MP9500を操作して、接続したMIDI音源を操作する場合を説明します。 シングルモードでは、1つのチャンネルをMIDI送信・受信します。

#### ◇ 本機とMIDI音源とを接続します。

#### □ 操作 1

本機のMIDI OUTと接続MIDI音源のMIDI INとをMIDIケーブルで接続します。

#### ◇ MIDIチャンネルを合わせます。

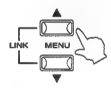
MIDI情報をやり取りする場合は、MIDIケーブルで接続した機器のMIDIチャンネルを合わせなければいけません。 シングルモードでのMIDI送信チャンネルの設定の仕方は以下の通りです。

#### □ 操作 2

MENU-UPボタンを押していきます。

SINGLEボタンが点灯時に押します。 MENU-UPボタンを数回押していくと送信 MIDI チャンネル 国定層面が表示されます。

Concert Grand TX/RX Ch = 16



#### 口操作4

VALUEボタンを押してMIDIチャンネルの値を設定します。

1~16の間で値を設定します。



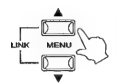
\*

本機で鍵盤を弾いたり、後で説明するノブを使ってパラメーターの値を変更するなどの演奏/操作を行うと、本機のMIDLOUTよりその演奏/操作情報が接続したMIDI機器へ送られます。

後で説明するマルチモード (P. 25参照) では、本機より複数のチャンネルを送信する、指定した音色(プログラムナンバー)を記憶しておくなどの 多彩なMIDI送信ができます。

シングルモードでは、下記設定ができます。

SINGLE ボタンの点灯中に MENU ボタンを押していくと、 エディットモードになり、 設定を見たり、 変更することができます。



- Voicing
- TX/RX IIII
- · Volume Asgn
- · FSW Asgn
- EXP PDL Asgn

Voicingは、各64首色毎に設定できます。 他は、シングルモード全体に設定します。

設定中(エディットモード)にSIMGLEボタンを押すとエディットモードから抜けます。

設定した内容は電源を切るまでは、音色を選びなおしても保持されています。 電源切った後も保持したい場合は、Store Single (P.37参照)で保存作業を行ってください

#### 設定作業

ここでは、 シングル メニューでの各項目を設定する際の共通作業を説明します。

#### □ 操作 1

MENUボタンを押して設定を行うバラメータの画面をディスプレイに表示させます。

SINGLE ボタンが点灯している時に MENU ボタンを押します。

#### □ 操作 2

VALUEボタンで値を設定します。

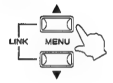
値は各パラメーターによって範囲が異なります。

1 つの設定を行ったら、 MENU ボタンを押して他の項目の設定をつづけて行うことができます。

#### 口 操作 3

STOREボタンで設定を保存します。

この作業を行わないと電源を切ると値は消えてしまいます。 (P.37参照)







#### ◇ Voicing (ボイシング)

[設定値: Normal/Wellow/Dynami/Bright]

Concert Grand Voicing = Normal

ピアノ音色のための効果です。

アコースティックピアノのハンマーフェルト調整をシミュレートした効果で、次の4種類の中より選べます。

- · Nomai (ノーマル)
- : 通常の設定です。
- ・Mellow (メロー)
- : 柔らかめのハンマーをシミュレートした全体にソフトな音色になります。
- ・Dynami(ダイナミック)
- :ソフトな音色からブライトな音色までダイナミックに変化します。
- ・Bright(ブライト)
- : 硬めのハンマーをシミュレートしたブライトな音色になります。

ピアノ音色のための効果ですが、他の音色にも適用できます。



Concert Grand TX/RX Ch = 16

送信と受信MIDIチャンネルを設定します。 (P.15参照)

♦ Volume Assign (ポリュームアサイン)

[設定値: Int/Ext/Both]

Concert Grand Volume Asn = Int

フェーダーで変更できるボリューム値をどこへ出力するかを設定します。

・Int :内蔵音源へ出力。MIDI送信しません。

· Ext : MiDI送信します。内庸者源には影響しません。

Both : 内屋音源とMIDI送信します。

◇ FootSW Assign (フットスイッチアサイン)

「設定値: Int/Ext/Both」

Concert Grand FootSW Asn = Int

リアパネルFSW端子に接続された、

フット・スイッチの値をどこへ出力するかを設定します。

・Int : 内蔵音源へ出力。MIDI送信しません。

・Ext : MiDI送信します。内蔵音源には影響し重せん。

- Both : 内蔵音源とMIDI送信します。

◇ ExpPedal Assign (エクスプレッションペダルアサイン)

[設定値: Int/Ext/Both]

Concert Grand ExpPdl Asn = Int

リアパネルEXP端子に接続された、

エクスプレッション・ペダルの情報をどこへ出力するかを設定します。

・Int : 内欄音源へ出力。MIDI送償しません。

Ext : MIDI送信します。内離音源には影響しません。

・Both : 内灘等源とMIDI送信します。

SINOLE

# 4.TRANSPOSE (トランスポーズ)

トランスポーズ機能を使って、 音程を半音単位で-24~()~+24 (4オクターブの範囲) を変更することができます。

#### 口操作1

TRANSPOSEボタンを押しながら鍵盤を押して値を設定します。

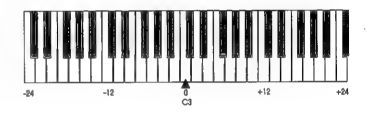
TRANSPOSEボタンが点灯時、 設定した値だけ移調されます。 TRANSPOSEボタンを押している間、 ディスプレイに値が表示されます。



TRANSPOSE +10

C3 の鍵盤で0です。 ディスプレイにトランプポーズの値が表示されています。

VALUEボタンで値を設定することもできます。





# 5.EFX/REVERB (IT)IDINITION

高品位なEFX (エフェクト) とREVERB (リバーブ) を内蔵しています。

#### **◆EFX** (エフェクト)

#### ◇ エフェクトのオン/オフ

内蔵音色には、工場出荷時にエフェクトがセットされています。

#### □ 操作 1

EFXボタンを押して点灯させます。

音色にエフェクトがかかります。 再度押して消灯させると、エフェクトを切ることができます。 但し、後述(P.21 参照)のエフェクトデプス(EFX DEPTH)がゼロの時は 点灯が点滅となり、効果がかからないことを示します。



#### ◇ EFX type (エフェクト タイプ)

[設定値: Chorus1, 2, 3/Flangr1, 2/Ensembl/Celeste/Delay1, 2/AutoPan/Tremolo/Phaser1, 2/Rotary1, 2/AutWah/Exciter/Enhancr/Overdrv/Distrtn/SympRes]

#### 口 操作 1

EFXボタンを長く押すとエフェクトタイプの設定ができます。

再度押すと設定画面から出て行きます。

#### EFX TYPE 14:Rotary1

#### □ 操作 2

VALUEボタンを押してタイプを設定します。

21種類のエフェクトを内蔵しています。

No.	エフェクト名	内容
1, 2, 3	Chorus1/2/3 (コーラス1/2/3)	元々の音にピッチのゆらぎをもつ音を合わせることにより、音に広がりを加えます。
4, 5	Flangr1/2 (フランジャー1/2)	ダイレクト音にピッチ(音程)が微妙にずれた音を加えて、ジェット機上昇降下音の ようなフランジング効果のシミュレートです。
6	Ensembl (アンサンブル)	下記のセレステよりも複雑な変調を加えた効果です。
7	Celeste (セレステ)	3相のコーラスです。コーラスをさらに柔かにした効果です
8, 9	Delay1/2 (ディレイ1/2)	元の音に山びこ(エコー)のような反響音を加える効果です。
10	AutoPan (オートパン)	音を左右に振ります。
11	Trémolo (トレモロ)	音量を連続的に変化させ音に揺れを与えます。
12, 13	Phaser1/2 (フェーザー1/2)	位相変調を行い音にうねりを与えます。
14, 15	Rotary1/2 (ロータリー1/2)	回転スピーカーの効果のシミュレートです。
		Rotary2では、1を少し歪ませた効果が得られます。
16	AutWah (オートワウ)	音の周波数にピークを持たせ、自動的にそのピークを移動させる効果です。
17	Exciter (エキサイター)	原音に広域倍音を加え、音にメリハリをつけます。
18	Enhancr (エンハンサー)	音の輪郭を補正して、音を際立たせる効果です。
19	Overdry (オーバードライブ)	音を歪ませます。
20	Distrtn (ディストーション)	オーバードライブよりもさらに音を歪ませます。
21	SympRes (シンパセティックレゾナンス)	ダンパーペダルを踏んだとき、ピアノ全体の共鳴音を加えます。

★ タイプを変更すると、デプス(EfD)とレート(EfR)の値(P. 21参照)が、自動的にそのタイプの最適な値へ変わります。 尚部音源にのみ有効です。



#### ◇ リバープのオン/オフ

音色にかけられているリバーブ効果のオン/オフを行います。

#### 口 操作 1

REVERBボタンを押して点灯させます。

着色にリバーブが加わります。 再度押して消灯させると、リバーブ効果を切ることができます。 但し、後述(P.22 参照)のリバーブデプス(REV DEPTH)がゼロの時は 点灯が点滅となり、効果がかからないことを示します。



#### ◇ REV Type (リバーブ タイプ)

[設定值:Hall1/Hall2/Stage1/Stage2/Room1/Room2/Plate]

#### 口 操作 1

REVボタンを要く押すとエフェクトタイプの設定ができます。

再度押すと設定画面から出て行きます。

#### REVERB TYPE 1:Hall1

#### □ 操作 2

VALUEボタンを押してタイプを設定します。

リバープとは音に響きを与える効果です。 7種類のリバープから選択できます。

No.	リバーブ名	内容
1	Hall1 (ホール1)	スタンダードなホールでの残鬱音をシミュレートしています。
2	Hall2 (ホール2)	小さなホールでの残害音をシミュレートしています。
3	Stage1 (ステージ1)	スタンダードなステージでの残害音をシミュレートしています。
4	Stage2 (ステージ2)	小さなステージでの残害音をシミュレートしています。
5	Room1 (ルーム1)	スタンダードな室内での残響音をシミュレートしています。
6	Room2 (ルーム2)	小さな部壁での残響音をシミュレートしています。
7	Plate (プレート)	金属板リバーブをシミュレートしています。

タイプを変更すると、リバーブタイム (RvT) の値 (P.22参照) が、自動的にそのタイプの最適な値へ変わります。 内細音源にのみ有効です。



# 6. KNOB (JT)

### 1) EFX/REVERB (エフェクト/リバーブ)

#### ◇ ノブを使ってそれぞれのエフェクトの値を設定します。

#### 口操作1

EFFECTボタンを押して点灯させます。

4つのノブが、 エフェクト設定機能に移り変わります。

#### DEFR EFD RVT RVD 41 64 96 127

- EfR [EFX RATE] (0~127)
  - : レートは、エフェクトの種類によって内容が 異なります。
- EfD [EFX DEPTH] (0~127)
  - : エフェクトのかかり具合を設定します。



		EfR		EfD
1	CHORUS 1	rate	0~12. 7Hz	send level
2	CHORUS 2	rate	0~12.7Hz	send level
3	CHORUS 3	rate	0~12.7Hz	send level
4	FLANGER 1	rate	0~12. 7Hz	send level
5	FLANGER2	rate	0~12.7Hz	send level
6	ENSEMBLE	rate	0~12.7Hz	send level
7	CELESTE	rate	0~12. 7Hz	send level
8	DELAY1	delay time	0~100(%)	send level
9	DELAY2	delay time	0~100(%)	send level
10	AUTO PAN	rate	0~12. 7Hz	wet balance
11	TREMOLD	rate	0~12.7Hz	wet balance
12	PHASER1	rate	0~12. 7Hz	wet balance
13	PHASER2	rate	. 0~12.7Hz	wet balance
14	ROTARY1	rate	slow/fast	wet balance
15	ROTARY2	rate	slow/fast	wet balance
16	AUTO WAH	sense	0~100(%)	wet balance
17	EXCITER	intensity	0~100(%)	send level
18	ENHANCER	intensity	0~100(%)	send level
19	OVERDRIVE	drive	0~100(%)	wet balance
20	DISTORTION	drive	0~100(%)	wet balance
21	SYMPATHETIC RESONANCE	ear ly ref level	0~100(%)	send level

- ★ EXT の場合は、 DEPTH(EfD)のみ有効です。
- ・EFX ボタンがオン (点灯) でもEFX DEPTH をゼロに設定すると、 ボタンは点滅となり、 効果がかからないことを示します。
- ・後述のマルチエディット中に本表示をさせたときは、上列左端にI又はEが表示され、INT、EXTどちらのノブ操作かを示します。

#### 口操作1

EFFECTボタンを押して点灯させます。

4つのノブが、 エフェクト設定機能に変わります。

HEFR EFD RVT RVD 41 64 96 127

- RvT [REV TIME] (0~127)

: リバーブタイムを設定します。

• RVD [REV DEPTH] (0~127)

: リバーブ効果の深さを設定します。



		RvT		RvD
1	REV HALL 1	rev.time	0.3~5.0 S	send level
2	REV HALL 2	rev. time	0.3~5.0 \$	send level
3	REV STAGE 1	rev. time	0.3~3.0 \$	send level
4	REV STAGE 2	rev.time	0, 3~3. 0 S	send level
5	REV ROOM 1	rev.time	0.3~3.0 S	send level
6	REV ROOM 2	rev.time	0.3~3.0 S	send levei
7	REV PLATE	rev.time	0.3~3.0 S	send level

- ★ EXTの場合は、DEPTH(RvD)のみ有効です。
- ・REVERBボタンがオン (点灯) でも REVERB DEPTH をゼロに設定すると、 ボタンは点滅となり、効果がかからないことを示します。
- ・後述のマルチエディット中に本表示をさせたときは、上列左端に「又は E が表示され、 INT、 EXT どちらのノブ操作かを示します。



#### 2) EQ (イコライザー)

パネルのノブを使って、イコライシングができます。 本機のイコライザーは、INTの音源全体に対する設定で、SELECTボタンで選択したゾーン毎の設定ではありません。 またEXTには、影響しません。

#### □ 操作 1

EOボタンを押して点灯させます。

4つのノブが、 イコライジング機能に変わります。

Lo Mlo Mhi Hi +6 +5 +4 +2

-6~0~+6の範囲で直を設定できます。



#### □ 操作 2

4つのノブで、LO/MID LOW/MID HI/HIの値を変更できます。

それぞれ低/中低/中高/高の周波数をプースト/カットします。

 $\star$ 

FIXEDでの出力では、ここでの値の変更は影響しません。 内蔵音源のみに有効です。

#### 3) TONE MODIFY (トーン モディファイ)

パネルのノブを使って、音質を変えることができます。

#### □ 操作 1

TONE MODIFYボタンを押して点灯させます。

4つのノブが、 TONE MODIFY 設定機能に変わります。

**■Cut Atk Dcy Rls** +50 -50 +40 -20

・-50~0~+50の範囲で値を設定できます。

#### □ 操作 2

4つのノブで、CUTOFF/ATTACK/DECAY

/RELEASEの値を変更できます。

CUTOFF (カットオフ)

:カットオフの値を上げると音色が明るめになります。

**ATTACK(アタック)** 

: 音の立ち上がりの時間を設定します。

DECAY (ディケイ)

: アタック後サスティーンのレベルまでの音量が下がる時間を設定します。

RELEASE (リリース)

: 鍵盤を放してから、音が消えるまでの時間を設定します。

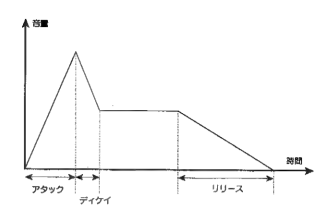
#### \*

- ・音色によっては、効果が現われない場合があります。
- ・内置音源とMIDI送信に有効です。
- ・後述のマルチエディット中に本表示をさせたときは、 上列左端に1又は E が表示され、 INT、 EXT どちらのノブ操作かを示します。



\*

鍵盤を弾いて、発音した後の時間と音量の関係を グラフに表わすと右記のようになります。



## 4) MIDI CC#

#### ノブを使ってコントロールチェンジの送信

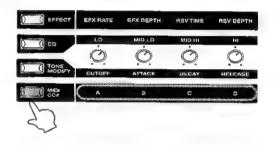
コントロールチェンジ情報をパネル上の4つのノブで値を変えることができます。 INT セクションには、 関係しません。

#### □ 操作 1

MIDI CC# ボタンを押して点灯させます。

4つのノブが、 コントロールチェンジの値の設定機能に 変わります。

CC #は0~114の範囲で値を設定できます。設定はマルチエディット (P.34参照)で行います。



#### 口 操作 2

4つのノブで、アサインされているコントロールチェンジの値を変更できます。

C010 011 016 017

シングルモードで、アサインされているコントロールチェンジのパラメータは、次の通りです。

A : 10 パンポット

B : 11 エクスプレッションペダル

C: 16 汎用操作子 1 D: 17 汎用操作子 2

\*

次ページから説明するマルチモードにおいては、EXTのみに有効です。 INTセクションには、この機能がないので、MIDIボタンを押した場合下記の表示となります。

CXXX XXX XXX XXX



# 6. MULTI (RILF)

マルチモードでは、各ゾーン毎に内置音源やMIDI出力の細かい設定ができます。

本機では、マルチを1-1,1-2~1-8~8-8までの64のセット番号で管理しており、 工場出荷時には、あらかじめ64のマルチが保存されています。

自分で設定した内容を保存する場合は、元の設定は消えてしまいます。

但し、システムのリセットオールコマンドを行うとで工場出荷時データに復活します。

マルチとして保存できる内容は次の通りです。

★トランスポーズボタンの設定内容(P. 18参照)

★ノブによる設定内容 (P. 21季順)

★エフェクト、リパーブの設定内容(P.19参照)

★エディットの設定内容 (P. 26参照)

トランスポーズの設定、ノブの操作による設定、エフェクト/リバーブの設定は、それぞれの説明ページを参照ください。

## 1) マルチの呼び出し方 (マルチ・プレイモード)

マルチの呼びだし方は以下の通りです。

#### 口操作1

MULTiボタンを押して点灯させます。

マルチのプレイモードに入ります。



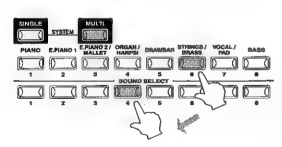
MULTI 1-1MULTI

MULTI 6-4MULTI

#### 口 操作 2

音色ボタンで呼び出すセット番号を入力します。

6-4を呼び出す場合は、 音色ボタンの上段6ボタンと下段の4ボタンを押します。



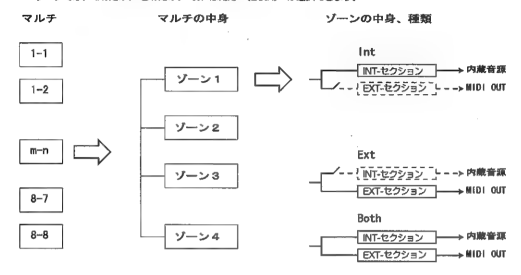
以上で6-4のマルチが呼び出されました。



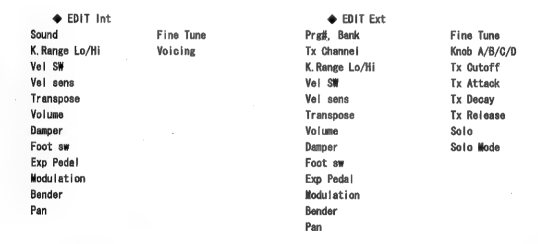
#### 2) MULTI EDIT (マルチ エディット)

マルチモードでは、各種設定が各ゾーン毎にできます。

マルチは4つのゾーンで構成され、またゾーンはIntとExtというセクションで構成されています。 ソーンでは、Intだけ、Extだけ、 或いは両方 (Both) が選択できます。



MULTIボタンの点灯中にMENUボタンを押すとエディットモードになり、 各パラメータの設定ができます。 Both 選択時は Int と Ext の両方のパラメータを設定できます。



ここでの項目は、インターナルのみ(INTのみ)、エクスターナルのみ(EXTのみ)、インターナル/エクスターナルそれぞれ(INT/EXT)で設定できるものがあります。

保存作業を行わないと新たな音色を選択したり、電源を切った後、 設定内容は消えてしまいます。 保存したい場合は、 Store Multi (P.38 参照)で保存を行ってください。 ここでは、マルチエディットでの各項目を設定する際の共通作業を説明します。

#### □ 操作 1

#### MENUボタンを押して設定項目の画面をディスプレイに表示させます。

MULTIボタン点灯中に MENUボタンを押します。

MENUボタンを押してマルチのエディットモードに入った場合は、音色ボタンで音色を設定することができます。マルチボタンを再度押すとエディットモードから抜け、プレイモードになります。が、新たにマルチを選択するまでは、設定内容はそのままです。

#### 口 操作 2

#### VALUEボタンで値を設定します。

設定値は各設定項目によって異なります。

1つの設定を行ったら、MENUボタンを押して他の項目の設定をつづけて行うことができます。

# VALUE VALUE

#### 口 操作 3

#### SELECTボタンで自由に他のゾーンへ移動できます。

エディット中でも、 ZONE SELECT ボタンを押すことにより、 他のゾーンへ移動できます。

#### Bothが選択されているゾーンではInt、Extも自由に移動できます。

エディット中のゾーンのSELECTボタンは点灯しています。 その点灯しているボタンを押すと、IntからExtパラメーターへ、 或いはExtからIntパラメータへと変わり、IntとExtの設定何呼を 比較するなどに便利です。

# 

#### 口 操作 4

#### StoreMulti(P.38参照)で保存を行います。

保存作業を行わないと電源を切った後、設定内容は消えてしまいます。

- 又、エディットを止め、
- ・エディット前の元のデータに戻したいときは、 Play モードに行き、 再度そのマルチを選択すれば元のデータに 戻ります。
- ・デフォルトテータにしたいときは、システムのリセットカレント・コマンドで行います。
- MP9500全体のデータを工場出荷時に更したいときは、 システムのリセットオール・コマンドで行います。





#### ◆ Edit Common (エディット コモン)

各ゾーンはInt/Ext/Bothを選択できますが、これをゾーン・モードと呼びます。 マルチのエディットに入ると、最初に各ゾーンのゾーンモードが一畳表示され、各ゾーンの状態が一目でわかります。 この画面は表示のみで、値を変更することはできません。

#### ◇ Zone Mode (ゾーン モード表示)

#### **□** 1 2 3 4 Int Ext Bth Bth

1行目の1~4がゾーン番号を示します。 左端の文字は I 又は E が表示され選択セクションを示します。 上図は 1 ゾーン=Int、 2 ゾーン=Ext、 3,4 ゾーン=Both、 選択ゾーン (ゾーンセレクトボタンが点灯して示している) で 選択されているセクションは EXT (LCD 上列左端) を示しています。

#### ◇ Zone Mode (ゾーン モード)

[設定值: Int/Ext/Both]

□ Zone Mode Zone 2 = Int

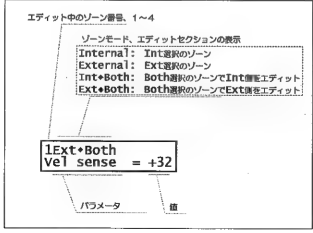
ゾーン・モードを設定します。 上図はゾーン2をIntに設定しています。

#### ◆ Edit Zone (ゾーンエディット)

各ソーンのセクション設定(Int、Ext、Both)に応じて各パラメータを設定します。 ゾーンには、INTとEXTの2つのパラメータ・グループがあります。 ゾーンモードでINTが選択されていればINT、EXTが選択されていればEXTのパラメータグループが編集できます。 BOTHが選択されていればINTとEXTの両方のパラメータ・グループをエディットします。

以下のエディット・パラメータ説明では INTのみのパラメータは  $\langle INT$ のみ。、EXTのみのパラメータは  $\langle EXT$ のみ〉、INTにも EXTにも共通にあるパラメータは  $\langle INT/EXT \rangle$  と表示しています。

#### マルチエディットのLCD画面





[設定値:内蔵64音色]

2Internal Sound = Concert Grand

内蔵音源の音色を設定します。

音色設定はINTとEXTのどちらを設定しているかで設定項目が異なります。 INTの場合は内蔵の音色名、EXTの場合は以下のプログラムナンバー/バンクMSB/LSB/CHを設定します。

#### ◇ Tx PRG(送信 プログラムナンバー)〈EXTのみ〉

[設定値: On/Off]

1Ext+Both TX Prg # = On

マルチが切り替えられたとき、プログラムナンバー値を送信するか (On) 送信しかないか (Off) を設定します。

#### ◇ PRG #(プログラムナンバー) 〈EXTのみ〉

[設定値:1~128]

1Ext+Both Prg # = 001

マルチが切り替えられたとき、送信されるプログラムナンバー値を設定します。 但し、 TX PRG = Offの場合は送信しません。 又、 この設定圏面も表示されません。

#### ◇ TX BANK (送信パンクセレクト) 〈EXTのみ〉

[設定値:0~127]

1Ext+Both TX Bank = On

マルチが切り替えられたとき、 プログラムバンクナンバー値を送信するか (On) 送信しかないか (Off) を設定します。

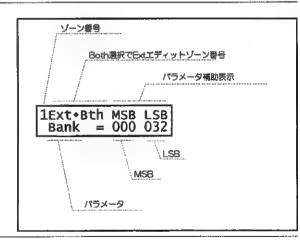
#### ◇ TX BANK MSB, LSB (バンクセレクト MSB, LSB) 〈EXTのみ〉

[設定値:0~127]

1Ext+Bth MSB LSB Bank = 000 032

マルチが切り替えられたとき、送信されるプログラムバンクナンバー値の上位(MSB)と下位(LSB)を設定します。 但し、TX BANK = Offの場合は送信されません。 又、この設定画面も表示されません。

MSBとLSBの設定切り替えはメニューで変更できます。



#### ◇ CH (チャンネル) 〈EXTのみ〉

[設定値:1~16]

1Ext\*Both TX Ch = 1

それぞれのゾーンの送信チャンネルを設定します。

**5**.

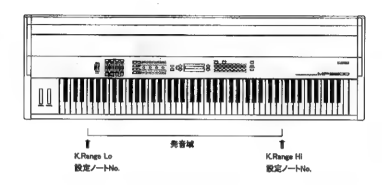
[設定値:C-2~68]

2Internal K.Range Hi = F#8

2Internal K.Range Lo = C-2

鍵盤上の発音範囲を設定します。

K.Range Hiで設定したノートNo.と、K.Range Loで設定したノートNo.の■の範囲で発音します。

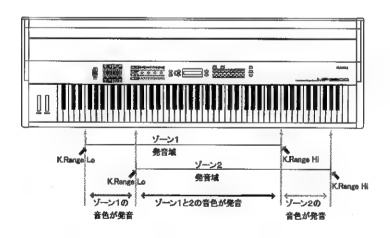


K.Range Hi設定頭面よりMENUボタンを押してK.Range Loの設定画面へ移ります。

★ 値は、VALUEボタン以外に鍵盤でも設定できます。

#### ●K. Range HI/Loを組み合わせた使い方

ソーン1と、ジゾーン2セクションにそれぞれ、K.Range設定した場合は、。下図の様な使い方ができます。





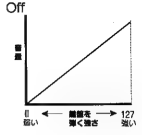
[設定値:Off/Loud/Soft]

2Internal Vel SW =Loud

ベロシティー (鍵盤を弾く強さ) による発音域を設定します。

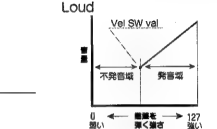
· Off : 通常

Loud : Vel SW valの値よりも強く鍵盤を弾いた時、発音 (MIDI OUT) します。
 Soft : Vel SW valの値よりも弱く鍵盤を悪いた時、発音 (MIDI OUT) します。



×

Vel 🌃 valは、次の項目で設定できます。



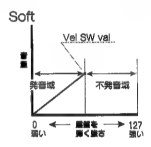
◇ Vel SW vai(ベロシティー スイッチ バリュー)〈INT/EXT〉

[設定値:0~127]

2Internal Vel SW Val = 80

Velo SW (ベロシティー スイッチ) 設定したベロシティーによる発音域の上限/下限を設定します。

- ・Velo 調をLoudに設定した場合:ベロシティーによる発音域の下限を設定します。
- · Velo 3冊をSoftに設定した場合 : ベロシティーによる発音域の上限を設定します。



♦ Vel sense (ペロシティー センス) 〈INT/EXT〉

[設定値:-64~0~+63]

2Internal Vel Sense = +32

鍵盤タッチを調整します。

マイナスの値にセットすると鍵盤を強く弾くほど音量が 小さくなり、 プラスの値にセットすると鍵盤を強く弾く ほど音量が大きくなります。



◇ Transpose (トランスポーズ) 〈INT/EXT〉

[設定値:-36~0~+36]

2Internal Transpose = 0

トランスポーズの量を半音単位で±3オクターブの範囲を設定できます。

ここでのトランスポーズは、各ゾーン毎に設定する値です。

パネルのトランスポーズボタンで設定するトランスポーズの値は、MP9500全体に影響します。

結果、ゾーンごとのトランスポーズ値とトランスポーズボタンでの設定値の合計の音程が発音されます。

#### ◇ TX Volume (送信 ポリューム) 〈EXT〉

[設定値: On/Off]

1Ext+Both TX Volume = On

マルチを切り替えた時、ボリューム値をMIDI送信する、。しないを設定します。

#### ♦ Volume (ポリューム) ⟨INT/EXT⟩

[設定値:0~127]

2Internal Volume = 127

マルチを切り替えた時、この値が送信されます。 但し、 前のパラメータ TXVolume が Off に設定されていると、送信されません。 同時に、このパラメータは表示されません。 フェーダーで設定した値がここで読めます。

#### ◇ Damper (ダンパー) 〈INT/EXT〉

[設定值: On/Off]

2Internal Damper = On

接続したダンパーペダルが、 そのゾーンに効くか (On) 効かないか (Off) を設定します。

#### ◇ FootSW (フットスイッチ) 〈INT/EXT〉

[設定值: On/Off]

2Internal FootSW = On

接続したフットスイッチが、 そのゾーンに効くか (On) 効かないか (Off) を設定します。

#### ◇ ExpPedal (エクスプレッションペダル) 〈INT/EXT〉

[設定值: On/Off]

2Internal ExpPedal = On

接続したエクスプレッションペダルが、 そのゾーンに効くか (On) 効かないか (Off) を設定します。

#### ◇ Modulation (モジュレーション) 〈INT/EXT〉

[設定値: On/Off]

2Internal Modulation = On

モジュレーションホイールが、 そのゾーンに効くか (On) 効かないか (Off) を設定します。



#### ♦ Bender (ペンダー), ⟨INT/EXT⟩

[設定値: On/Off]

2Internal Bender = On

ベンダーが、 そのゾーンに効くか (On) 効かないか (Off) を設定します。

#### ◇ TX Bender Range (送信 ベンダー・レンジ) 〈EXT〉

[設定値: On/Off]

1Ext•Both TXBendrRng = On

マルチが選択されたとき、 ベンダーレンジ欄を送信するか (On)、 送信しかないか (Off) を設定します。 Bender = Offにすると、 このパラメータは表示されません。

#### ◇ Bender Range (ベンダー レンジ) 〈INT/EXT〉

「設定値: (EXT)0~12 / (INT)0~7]

2Internal Bender Rng = 2

INT: ベンダーを動かしたときの音程の変化範囲を指定します。

EXT: マルチ変更時に送信するベンダーの変化範囲を指定します。 値の設定と同時にMIDI OUTより送信します。

Tx Bender Range が On に設定してあると、 マルチ切り換え間にここで設定した値が MIDI OUT されます。

2つ前のパラメータ、Bender = Offにすると、このパラメータは表示されません。

#### ◇ TX Pan (送信 パン) 〈EXT〉

[設定値: On/Off]

1Ext•Both TX Pan = On

マルチが選択されたとき、パンの値を送信するか (On) 送信しかないか (Off) を設定します。

#### ◇ Pan (パン) 〈INT/EXT〉

[設定値:L63~0~R63]

2Internal Pan = R10

パンポットの個を設定します。L(Left)の値が大きくなるほど左の音量が増します。R(Right)の値が大きくなるほど右の音量が増します。

INT: 内蔵音源のパンポットを指定します。

EXT: マルチ変更時に送信するパンポットの値を設定します。 偏の設定と同時にMIDI OUTより送信します。

Tx Pan でONに設定してあると、マルチ切り換え時にここで設定した置がMIDI OUT されます。

TX Pan = Offにすると、 送信されません。 又、このパラメータは表示されません。



[設定値: On/Off]

1Ext+Both TXFineTune = On

マルチが選択されたとき、ファインチューニングの値を送信するか (On) 送信しないか (Off) を設定します。

#### ◇ Fine (ファインチューニング) 〈INT/EXT〉

[設定値:-63~0~+63]

2Internal Fine Tune = 0

INT: セクション間での音程調節を約±1/2半音の間で設定します。

EXT: マルチ変更時に送信する発音音程を指定します。 値の設定と同時にMIDI OUTより送信します。 Tx Fineで ON に設定してあると、マルチ切り換え時にここで設定した値がMIDI OUT されます。

TX Fine = Offにすると、 送信されず、 又、 このパラメータも表示されません。

#### ◇ Knob {A~D} CC# (ノブA~D コントロールチェンジNo.) 〈EXTのみ〉

[設定値:0~!14]

1Ext+Both Knob A CC# = 10

送信するコントロールチェンジ番号を設定します。

 $\star$ 

コントロールチェンジ番号については、P.61の表「4.Contorol Change Number(CC#)table」を参照ください。

#### ◇ Tx Knob {A~D} (送信ノブA~D) 〈EXTのみ〉

[設定値: On/Off]

1Ext\*Both TX Knob A = On

マルチ変更時に、ノブ情報を送信をするか (On) しないか (Off) を設定します。

 $\star$ 

Offic設定されている場合でも、ノブを動かせばその値がMIDI OUTより送信されます。



#### ◇ TX Cutoff (送信カットオフ) 〈EXTのみ〉

[設定値: On/Off]

1Ext+Both TX Cutoff = On

マルチ変更時にカットオフの設定を送信をするか (On) しないか (Off) を設定します。

★ Offに設定されている場合でも、ノブを動かせばその値がMID! OUTより送信されます。

#### ◇ TX Attack (送信アタック) 〈EXTのみ〉

[設定値: On/Off]

1Ext+Both TX Attack = On

マルチ変更時にアタックの設定を送信をするか (On) しないか (Off) を設定します。

★ Offic 設定されている場合でも、ノブを動かせばその値がMIDI OUTより送信されます。

#### ◇ TX Decay (送信ディケイ) 〈EXTのみ〉

[設定値: On/Off]

1Ext+Both TX Decay = On

マルチ変更時にディケイの設定想送信をするか (On) しないか (Off) を設定します。

★ Offに設定されている場合でも、ノブを動かせばその値がMIDLOUTより送信されます。

#### ◇ TX Release (送信リリース) 〈EXTのみ〉

[設定值: On/Off]

1Ext•Both TX Release = On

マルチ変更時にリリースの設定を送信をするか (On) しないか (Off) を設定します。

★ Offに設定されている場合でも、ノブを動かせばその値がMIDI OUTより送信されます。

#### ◇ Voicing (ポイシング) 〈INTのみ〉

[設定値:Normal/Mellow/Dynami/Bright]

2 Internal Voicing = Normal

ピアノ音色のための効果です。

アコースティックピアノのハンマーフェルト調整をシュミュレートした効果で、次の4種類の中より選べます。

• Nomal (ノーマル)

: 通常の設定です。

· Wellow (メロー)

: 柔らかめのハンマーをシミュレートした全体にソフトな音色になります。

· Dynami(ダイナミック): ソフトな音色からプライトな音色までダイナミックに変化します。

- Bright (ブライト)

:硬めのハンマーをシミュレートしたブライトな音色になります。

ピアノ音色のための効果ですが、他の音色にも適用できます。

#### ♦ Solo (ソロ) 〈EXTのみ〉

[設定値: On/Off]

1Ext+Both Solo = on

ソロモードのON/OFFを設定します。

#### ♦ Solo Mode (ソロ モード) 〈EXTのみ〉

[設定值:Last/Hi/Low]

1Ext+Both Solo Mode =Last

上の項目 Solo が ON に設定されている時、「ソロのモードを指定します

・Last(ラスト):後に弾いたノート優先のソロ

Hi (ハイ)

: 一番高いノート優先のソロ

- Low (ロー)

: 一番低いノート優先のソロ

上の項目SoloがOffに設定されていると、この設定画面はありません。



# 7. STORE (ZHP)

ここでは、シングル/マルチ 2つのモードの設定を内部に保存したり、外部のMIDI機器に送ったりする操作を説明します。

### 1) Store Single (ストア シングル)

シングルモードで、ノブで設定した値と、シングルメニューの設定内容を本体に保存します。

★ マルチモードでは、この設定項目はありません。

#### □ 操作 1

STOREボタンを押して、Store Single画面を表示します。 SINGLEボタンが点灯しているときにSTOREボタンを押します。

Store SINGLE Press VALUE UP



#### 口 操作 2

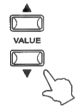
VALUE UPボタンを押します。

実行しても良いか確認のメッセージがディスプレイに表示されます。

Store SINGLE sure?

VALUE

キャンセルする場合は、 VALUE DOWN ボタンを押します。



#### □ 操作 3

VALUE UPボタンを押し実行します。

設定が各音色に保存されます。

Store SINGLE Completed!!

次回その音色を選択すれば、音色とともに保存した内容も呼び出されます。



ここでは、マルチモードでの設定を本体内部へ保存(ストア)する方法について説明します。 マルチモードで保存作業を行った場合、トランスポーズの設定、ノブで設定した値、マルチメニューで設定した内容を保存します。 本機では、 記憶場所 (セット番号) を1-1,1-2~1-8~8-8までの64セット装備しています。 この作業を行わないで、他のマルチを選択するとそれまでの設定は消えます。 また、電源を入れ直したときも消えます。

STORE

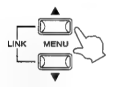
#### 口操作 1

#### STOREボタンを押して点灯させます。

SINGLE ボタンが点灯している時 (シングルモード時) にSTOPE ボタンを押した場合は、 MENU ボタンを 1 回押してください。

#### Store MULTI. Rename?

マルチの名前を書き換えることができます。 名前を書き換えない場合は、MENU UPボタンを押します。 (操作2へ)



名前を書き換える場合は、 VALUE UP ボタンを押します。

Rename MULTI Name = 6-4MULTI



MENU UP/DOWNボタンを押してカーソルを移動させ、、VALUE UP/DOWNボタンで文字を選択していきます。



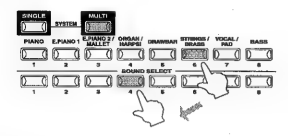




#### 口 操作 2

音色ボタンで記憶するセット番号を押します。

6-4に記憶させる場合は、上列の6ボタンと下列の4ボタンを押します。



Store MULTI to 6-4 6-4MULTI

#### □ 操作 3

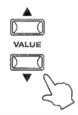
**VALUE UPボタンを押します。** 

設定したセット番号に記憶しても良いか確認のメッセージがディスプレイに表示されます。





キャンセルする場合は、VALUE DOWNポタンを押します。



#### 口操作4

さらにVALUE UPボタンを押します。

指定したセット番号にパネル状態が記憶されました。

Store MULTI Completed!!



本機で設定した全マルチ音色を2回に分けて外部シーケンサー等に送信します。本機で設定した大事なデータを他の機器に記憶させておくこと

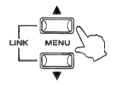
Block Dump 1 が前半 (1-1~4-8) のマルチ音色。 Block Dump 2 が後半 (5-1~8-8) のマルチ音色をまとめて送信し ます。

#### □ 操作 1

STOREボタンを押した後、MENU UPボタンを押してDump All画面を表示します。

Block Dump 1 Press VALUE UP





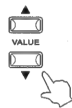
#### 口 操作 2

VALUE UPボタンを押します。

**実行しても良いか確認のメッセージがディスプレイに表示されます。** 

Block Dump 1 Sure?







口 操作 3

**VALUE UPボタンを押します。** 

Biock Dumpが実行されます。

Block Dump 1
Completed!!

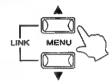
現在設定中の内容を外部シーケンサー等に送信します。 シングルモードでは、現在設定中の音色の設定内容を、マルチモードでは現在設定中のマルチの内容を送信します。

#### □ 操作 1

STOREボタンを押した後、MENU UPボタンを押してDump Current画面を表示します。

Dump Current Press VALUE UP





#### □ 操作 2

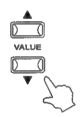
**VALUE UPボタンを押します。** 

実行しても良いか確認のメッセージがディスプレイに表示されます。

Dump Current Sure?



キャンセルする場合は、VALUE DOWNボタンを押します。



#### 口操作3

**VALUE UPボタンを押します。** 

Dump Currentが実行されます。

Dump Current Completed!!

STORE

現在設定中の内容をデフォルトの値に戻します。

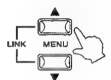
シングルモードでは、現在設定中の音色の設定内容を、マルチモードでは現在設定中のマルチの内容をデフォルト値に戻します。

#### □ 操作 1

STOREボタンを押した後、MENU UPボタンを押してReset Current画面を表示します。

Reset Current Press VALUE UP





#### 口 操作 2

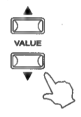
**VALUE UPボタンを押します。** 

奥行しても良いか確認のメッセージがディスプレイに表示されます。

Reset Current Sure?



キャンセルする場合は、VALUE DOWNボタンを押します。



#### □ 操作 3

VALUE UPボタンを押します。

Reset Current が実行されます。

Reset Current Completed!!



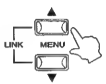
本機で設定したシングルと64のマルチすべてを工場出荷時の状態に戻します。 シングルモードとマルチモード両方から操作できます。

#### □ 操作 1

STOREボタンを押した後、MENU UPボタンを押してReset All画面を表示します。

Reset All Press VALUE UP





#### □ 操作 2

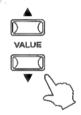
**VALUE UPボタンを押します。** 

実行しても良いか確認のメッセージがディスプレイに表示されます。

Reset All Sure?



キャンセルする場合は、VALUE DOWNポタンを押します。



#### □ 操作 3

**VALUE UPボタンを押します。** 

Reset All が実行されます。

Reset All Completed!!

# 8. LINK (リンク)

### 1) LINK設定

本機では、ミシングルモードでの64のシングル、マルチモードでの64のマルチがあります。 これらの内、32セット(No.1~32)を選んで、呼び出す順番に並べておくことができます。

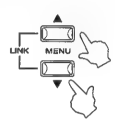
#### 口操作 1

MENU-UP/DOWNボタンを同時に押します。

リンクモードに入ります。

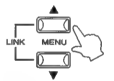






#### 口 操作 2

MENUボタンでNo.1~32の胸番を選択します。



#### 口 操作 3

VALUEボタンで64のマルチと64の音色を設定します。

ディスプレイ2行目に設定内容が表示されます。

シングルの設定は、SINGLEボタン点灯時、 音色ボタンを押して設定できます。 マルチの設定は、MULTIボタン点灯時、 音色ボタンでマルチナンバーを 入力して設定できます。



#### 口 操作 4

MENU-UP/DOWNボタンを同時に押すとリンクモードから抜けます。

演奏時に、操作1でリンクモードに入れば、操作2で、あらかじめ設定しておいたシングルモードでの各音色の設定と、マルチを呼び出すことができます。

FSWでリンクアップさせることもできます。 (P.49無照)

へ リンク設定の内容は、Store Link(ストアリンク)(P. 454 R)で保存作業を行わないで電源を切ると消えてしまいます。



リンク設定も、シングルやマルチと同様に保存(ストア)することができます。

#### □ 操作 1

STOREボタンを押して点灯させます。

リンクモードに入っている時にSTOREボタンを押します。 Store Link 画面が表示されます。

Store LINK Press VALUE UP



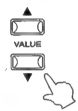
#### 口 操作 2

**VALUE UPボタンを押します。** 

設定したセット番号に記憶しても良いか確認のメッセージがディスプレイに表示されます。

Store LINK Sure?

キャンセルする場合は、VALUE DOWNボタンを押します。



#### □ 操作 3

さらにVALUE UPボタンを押します。

指定したセット番号にパネル状態が記憶されました。

Store LINK Completed!!

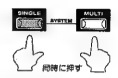


# 9. SYSTEM (システム)

システムモードでは、本機の全体にかかわる基本設定を行います。

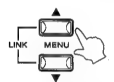
#### SINGLEボタンとMULTIボタンを同時に押すとシステムモードへ入ります。

システムモードから出るには、 SINGLEボタンか MULTIボタンのいずれか一つを押せば、押したモードとなり、 システムモードから出ます。



### 1) SYSTEM MENU (システム メニュー)

SINGLEボタンとMULTIボタンの二つのボタンが点灯中にMENUボタンを押していくと、 設定項目を選択することができます。



- System CH
- Touch
- · Temperament
- SysTune
- · FootSW CC#
- ExpPd1 CC#

- Local
- · RX Ch 1 ~ 1 6 Mute
- · LCD Contrast

システムでの設定内容は、システムから抜けるときに自動的に保存されます。

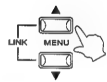
#### ◆ 設定作業

ここでは、システムメニューでの各項目を設定する間の共通作業を説明します。

#### □ 操作 1

MENUボタンを押して設定項目の画面をディスプレイに表示させます。

SINGLE/MULTI両ボタンが点灯中にMENUボタンを押します。



#### □ 操作 2

VALUEボタンで値を設定します。

値は各パラメーターによって範囲が異なります。

1つの設定を行ったら、MENUボタンを押して他の項目の設定をつづけて行うことができます。



#### **◆** システムエディット

◇ System CH (システム チャンネル)

[設定値:1~16 (CH)]

SYSTEM System Ch = 1

MIDIシステムチャンネルを設定します。 システムエクスクルーシブ送受信時に使われます。



[設定値: Heavy+/Heavy/Normal/Light/Light+/Off/User1/User2]

SYSTEM Touch = Normal

鍵盤のタッチの強さを調節します。

- Heavy

: 強いタッチで弾くと大きな音が出ます。 指の力の強い人や練習向きのタッチカーブです。

(マピー)

指の力の強い人や練習向きのタッチカーブです

・Normal (ノーマル) : アコースティックピアノと同程度のタッチで 音量が変化します。

・Light (ライト)

調いタッチで弾いても大きな音がでます。 オルガンブレーヤー向きのタッチカーブです。

- Off

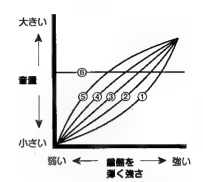
: タッチの強弱に関わらず一定の音量で発音します。

(オブ)

, 2 : ユーザーが入力したタッチによりタッチカーブが

・User 1, 2 (ユーザー)

作成されます。



① Heavy+

4 Light

② Heavy

⑤ Light+

③ Normal ⑥ Off

#### ユーザータッチカーブ作成

Press STORE Touch = User 1

ユーザータッチカーブ作成機能とは、

ユーザーの鍵盤を弾く指の力に合わせて、自動的にタッチカーブを作成する機能です。

前の項、 Touchでユーザーを選択すると、メニューアップでこの画面になります。

口 操作 1

STOREボタンを押します

Start Playing Soft → Loud

口 操作 2

鍵盤を弾きます。

適当な鍵盤を發打から強打まで弾いてください。

Press STORE When finished

上記メッセージが画面に表示されたら入力を終えてください。

□ 操作 3

STOREボタンを押します。

analysis completed

上記メッセージが画面に表示されたら完了です。 鍵盤を弾いた指の力に合わせて、タッチカーブが作成されました。 [設定値: Equal, Stretch, Pure Maj, Pure Min, Pythagor, Meantone, Werkmeis, Kirnberg, User]

SYSTEM Tempr = Stretch

MP9500全体のチューニング曲線を設定します。

◆ Equal : 平均率 (一切ストレッチ曲線にはなりません。)

● Stretch : ピアノ音色が選択された時、ストレッチ曲線になります。 レイヤー・スプリット等で2つの音色が選択されているような

時は片方がピアノ音色であれば、もう片方のピアノ以外の音色もストレッチとなります。

※ストレッチ曲線: ピアノではより自然な響きを得る為。 平均律に対して低音をより低く、 高音はより高く

調律されます。これをストレッチ曲線といいます。

● Pure Maj : 純正律 (長調)。 3度と5度のうなりをなくした調律法で、 合唱音楽では、 現在でも随所にこの音像に基づいた演奏が

行われています。

● Pure Min : 純正律 (短調)。 純正律は長調と短調で異なります。 長調と同様の効果を短調でも得られます。

● Pythagor : Pytagorean (ピタゴラス音律)。 5度のうなりをなくした調律法で、○和音よりもメロディーを演奏すると非常に美しい

のが特徴です。

● Meantone : Meantone (中全音律)。 3度のうなりをなくした調像法で純正像の特徴の5度が著しく不協和であることを改良した

ので、平均律よりも和音が美しく響きます。

● Werkmeis : Werkmeister (ヴェルクマイスター第Ⅲ法)。 ピタゴラスと中全音像を組み合わせた音律で、純正3度は存在せず、

平均律的な平坦な調律法です。

● Kirnberg : Kirnberger (キルンベルガー第Ⅲ法)。《ピタゴラスと中全音律を組み合わせだ音律で、3度が純正に響く調と5度が

純正に響く調を併せ持つことで調性の性格を反映しることができる調律法です。

●User : 音律をユーザー設定できます。 下記参照。

◇Tuning Key (主音)

[設定値: C ~ B]

SYSTEM Tempr Key = C

平均律、ストレッチ以外の音律は調号に合わせだ音律です。 演奏する曲の調号に合わせます。 一つ前のパラメータで平均律、ストレッチを設定した場合は、 このパラメータは表示されません。

◇Tuning C~B (チューニング)

[設定値:-50~+50]

C = +50

 $\begin{array}{cc} & \text{SYSTEM} \\ & = +50 \end{array}$ 

ユーザー音律が作成できます。

オクタープ間の12音のピッチを個々に微妙に設定できます。

二つ前のパラメータ、 TuningCurve をUser に設定した時だけ、 このパラメータは表示されます。

◇ SysTune (システム チューニング)

[設定値:427.0~453.0 (Hz)]

SYSTEM SysTune = 440.0

内部音源のチューニングを行います。 Extには影響しません。

SYSTEM FootSW CC# = 10

リアパネルのFSW端子に接続した、フットスイッチのコントロールチャンジナンバーを指定します。 「LNK」に設定すると、「リンクモード時にフットスイッチを踏むことで、 リンクNo.を増やしていくことができます。

\*

コントロールチェンジ番号については、P.61の表「4.Control Change Number(CC#)table」を参照ください。

\*

FootSW CC#、ExpPdI CC#で右下表のコントロールチェンジナンパーを設定したときに限り、外郷への送信と同時に内部音源もコントロールします。

内部音源に有効なCC#

Function

Volume

Pan

Modulation Wheel

Expression Controller

Damper Pedal

Sostenuto

Soft Pedal

CC#

1

7

10

11

64

66

67

◇ ExpPedal CC# (エクスプレッション ・コントロールチェンジ)

[設定値:0~114, AFT]

SYSTEM ExpPdl CC# = 11

リアパネルのEXP端子に接続した、 エクスプレッションペダルのコントロール チェンジナンバーを指定します。

「AFT」 に設定するとエクスプレッションペダルによりアフタータッチ情報を送信します。

\*

コントロールチェンジ番号については、

P.61の表「4.Control Change Number(CC#)table」を参照ください。

\*

FootSW CC#、ExpPd! CC#で右表のコントロールチェンジナンパーを設定したときに限り、 外部への送信と同時に内部音源もコントロールします。

◇ Local On/Off (ローカル オン/オフ)

[設定值: On/Off]

本体の鍵盤を弾いて音を出すか(On)、出さないか(Off)を設定します。 オフに設定した状態で電源を立ち上げると警告表示が出ます。

#### ◇ RCV ch Mute (受信チャンネル・ミュート)

[設定值:PLAY/MUTE]

^

受信チャンネルのミュートのオン/オフを設定します。

MENUボタンを押して受信チャンネルを選び、VALUEボタンでPLAY/MUTE (オン/オフ) を設定します。 マルチモードで有効です。シングルモードでは受信 CH は単一です。

#### ◇ LCD Contrast (LCD コントラスト)

[設定値:1~10]

LCDのコントラスト (明るさ) を調節します。 数値が大きい程、文字が鮮明になります。

# 10. その他

#### ◆ MIDI IN

本機をMIDIで発音させる場合、パネルの状態がシングルかマルチモードにより変わります。

	プログラムナンバー	
	1~64	65~128
シングルモード	TX/RX Chのみ 64音色へ対応	Sys Chnannel のみ MULTI音色へ対応
マルチモード	全 Ch 受信 6 4 音色へ対応・	Sys Chnannel のみ MULTI音色へ対応

シングルモードからマルチモードへは上記プログラムナンバーで移行可能です。 一方、マルチモードから、 シングルモードへはシステムエクスクルーシブで移行できます。 (P.58 参照)

シングル64音色とプログラム番号は次ページ参照願います。

64マルチとプログラム番号は下記のとおりです。、

#### マルチプログラムナンバー

No. Prg#	No. Pre#	No. Booth	Nt- D 44
		No. Prg#	No. Prg#
1-1 65	2-1 73	3-1 81	4-1 89
1-2 66	2-2 74	3-2 82	4-2 90
1-3 67	2-3 75	3-3 83	4-3 91
1-4 68	2-4 76	3-4 84	4-4 92
1-5 69	2-5 77	3-5 85	4-5 93
1-6 70	2-6 78	3-6 86	4-6 94
1-7 71	2-7 79	3-7 87	4-7 95
1-8 72	2-8 80	3-8 88	4-8 96
5-1 97	6-1 105	7-1 113	8-1 121
5-2 98	6-2 106	7-2 114	8-2 122
5-3 99	6-3 107	7-3 115	8-3 123
5-4 100	6-4 108	7-4 116	8-4 124
<u>5-5</u> 101	6-5 109	7-5 117	8-5 125
5-6 102	6-6 110	7-6 118	8-6 126
5-7 103	6-7 111	7-7 119	8-7 127
5-8 104	6-8 112	7-8 120	8-8 128

1	PIANO	
Na.	LCD表示	PRG#
1	Concert Grand	1
2	Studio Grand	2
3	Mellow Grand	3
4	Modern Piano	4
5	Rock Piano	5
6	Jazz Grand	6
7	New age Piano	7
8	Honky Tonk	8
8	Honky Tonk	8
<sup>8</sup> 2	Honky Tonk  E.PIANC	
2		
2	E.PIANC	)1
2	E.PIANC	)1 PRG#
2	E.PIANC LOD表示 Classic EP	)1 PRG# 9
2	E.PIANC LCD表示 Classic EP Modern EP	PRG# 9 10
1 2 3	E.PIANC LD表示 Classic EP Modern EP 60's EP	PRG# 9 10 11
1 2 3 4	E.PIANC LCD表示 Classic EP Modern EP 60's EP Modern EP 2	9 10 11 12

	E.PIANO2/	
3	MALLET	

Electric Grand

16

	LCD表示	PRG#
1	Classic EP 2	17
2	Classic EP 3	18
3	Crystal EP	19
4	Tremolo EP	20
5	Clavinet	21
6	Synth Clavinet	22
7	Vibraphone	23
8	Marimba	24

## ORGAN/ 4 HARPSI

	LCD表示	PRG#
1	Harpsichord	25
2	Harpsichord Oct	26
3	Church Organ	27
4	Reeds	28
5	Diapason 29	
6	Mixer	30
7	Celeste	31
8	Flute Celeste	32

## 5 DRAWBAR

No.	LCD表示	PRG#
1	Rock Organ	33
2	Be 3	34
3	Drawbar	35
4	Drawbar 2	36
5	Hi/Lo	37
6	2 2/3' Perc	38
7	4' Perc	39
8	Key Click	40

## STRINGS/ 6 BRASS

	LCD表示	PRG#	
1	String Pad	41	
2	Slow Strings	42	
3	String Ens	43	
4	Synth String	44	
5	Brass Section	45	
6	Synth Brass 1	46	
7	Synth Brass 2	47	
8	Jump Brass	48	

### VOCAL/

	PAD	
	LCD表示	PRG#
1	Choir aahs	49
2	Itopia	50
3	Synth Vocals	51
4	New Age Pad	52
5	Atmosphere	53
6	Bowed Pad	54
7	Halo Pad	55
8	Brightness	56

8	BASS	
	LCD表示	PRG#
1	Acc Bass	57
2	ACC Bass & Ride	58
3	Finger Bass	59
4	Finger Slap Bass	60
5	Pick Bass	61
6	Fretless Bass	62
7	Synth Bass 1	63
8	Synth Bass 2	64

◆ 鍵盤 88鍵(木製、AWAグランドプロ、ベロシティー付き)

◆ ゾーン数

◆ **音色** 64音色

◆ 同時発音號 最大64音

◆ エフェクト
リバーブ:7タイプ、エフェクト:21タイプ、4バンドイコライザー

◆ インターナルメモリー マルチ:64 / シングル:64

◆ ディスプレイ 16桁2行 (バック照明付き)

◆ 規定出力レベル出力端子(フィックスド出力): -6dBm

出力端子(ノーマル出力):OdBm

◆ 出力インピーダンス 出力端子(フィックスド出力):600Ω

出力端子(ノーマル出力):1KΩ

◆ 推奨負荷インピーダンス 出力端子(フィックスド出力):600Ω以上

出力端子(ノーマル出力):10KΩ以上

◆ 接続端子 出力端子(フィックスド出力):キャノン型パランス出力

出力端子(ノーマル出力):1/4inchノーマル型

ヘッドホン端子(ステレオ) MIDI端子: IN,OUT,THRU

ダンパー/ソフトペダルジャック:F-2r用

FSWジャック:フットSW F-1用

EXPジャック:エクスプレッションペダル V-20X用

ACインレット

AC100V (50/60Hz)

◆ 消費電力 15W

◆ 寸法/重量 [W×D×H] 1466×442×189 (mm) / 32 (Kg)

◆ 付属品 譜面台、電源コード、ダンパー/ソフトペダル(F-2r)、取扱説明書

#### MIDI DATA FORMAT

#### MP9500 MIDI Implementation

Version 1.0

2001 Dec 10

Contents

- 1. Recognized data 1.1 Channel Voice Message 1.2 Channel Mode Message 1.3 System Real time Message
- 2. Transmitted data
  2. 1 Channel Voice Message
  2. 2 Channel Mode Message
  2. 3 System Real time Message
- 3. Exclusive data 3.1 Sys-EX Format 3.2 Data Format
- 4. CC# table

#### 1. Recognized Data

#### 1,1 Channel Voice message

Note off

Status 2nd Byte

8nH 9nH

kkH kkH

γvH OOH

n=MIDI channel number

kk=Note Number

:0H-fH(ch, 1 - ch, 16) :00H - 7fH(0 - 127) :00H - 7fH(0 - 127)

vv=Velocity

Note on

Status 9nH

2nd Byte kkH

3rd Byte Hvv

3rd Byte

n=MIDI channel number

:0H-fH(ch.1 - ch.16) :00H - 7fH(0 - 127) :00H - 7fH(0 - 127)

kk=Note Number vv=Velocity

Control Change

Modulation Status

BnH

2nd Byte 01H

3rd Byte

VVH

n=MIDI channel number vv = Modulation depth :0H-fH(ch.1 - ch.16) :00H - 7fH(0 - 127)

Default = 00H

Data Entry Status

2nd Byte

3rd Byte

26H

11H

n=MIDI channel number :0H-fH(ch.1 - ch.16) mm, II=Value indicated in RPN/NRPN, see RPN/NRPN chapter:00H - 7fH(0 - 127)

Volume

Status BnH

2nd Byte

3rd Byte vvH

Hvv

n=MID1 channel number

:0H--fH(ch.1 - ch.16) :00H - 7fH(0 - 127)

Default = 7fH

Panpot

Status BnH 0aH

2nd Byte

3rd Byte

vv = Volume

n=MID1 channel number vv = Panpot

:0H-fH(ch.1 - ch.16) :00H - 40H - 7fH(left - Center - right) Default = 40H(center)

```
Expression
                                                 3rd Byte
                             2nd Byte
         Status
         BnH
                                                 VvH
                                                 :0H-fH (ch. 1 - ch. 16)
:00H - 7fH (0 - 127)
         n=MIDI channel number
          vv = Expression
                                                                                        Default = 7fH
Damper Pedal
                             2nd Byte
                                                 3rd Byte
          Status
                                                 :0H-fH (ch. 1 - ch. 16)
:00H - 7fH (0 - 127)
0 - 63 =0FF, 64 - 127=0N
         n=MIDI channel number
          vv = Control Value
                                                                                        Default = 00H
Soft Pedal
          Status
                             2nd Byte
                                                 3rd Byte
                                                 :0H-fH (ch. 1 - ch. 16)
:00H - 7fH (0 - 127)
0 - 63 =0FF, 64 - 127=0N
          n=MIDI channel number
                                                                                        Default = 00H
          vv = Control Value
Sound controllers #3-6
          Status
                             2nd Byte
                                                 3rd Byte
         BnH
                             48H
                                                 VVH
                                                          Release time
         BnH
BnH
                                                          Attack time
Cutoff
                             49H
                                                 VνΗ
                             4aH
                                                 vvH
         BnH
                             4ЬН
                                                          Decay time
                                                 vvH
                                                 :0H-fH(ch.1 - ch.16)
:00H - 7fH(0 - 127)
         n=MiD1 channel number
          vv = Control Value
                                                                                        Default = 40H
Common Effect
                             2nd Byte
                                                 3rd Byte
          Status
          BnH
                             5bH
                                                 γvH
                                                            Reverb depth
                                                          Rotary speaker speed (0-63:Slow, 64-127:Fast)
Only when rotary speaker selected
         BnH
                             5cH
                                                 νvΗ
         BnH
                             5dH
                                                            Effect depth
         n=MIDI channel number
vv = Control Value
                                                 :0H-fH(ch.1 - ch.16)
:00H - 7fH(0 - 127)
NRPN MSB/LSB
                             2nd Byte
                                                 3rd Byte
         Status
         BnH
                             63H
                                                 mmH
         BnH
                                                 :0H-fH(ch, 1 - ch. 16)
         n=MIDI channel number
         mm=MSB of the NRPN parameter number II=LSB of the NRPN parameter number
         NRPN numbers implemented in MP9500 are as follows NRPN # Data
MSB LSB MSB Function & Range
01H 20H mmH Cutoff offset
                                       Function & Range
Cutoff offset .
mm:OeH - 40H - 72H(-50 - 0 +50)
         01H 63H
                                       Attack time offset mm:0eH - 40H - 72H(-50 - 11 +50)
                             mmH
                                       Decay time offset
mm:0eH - 40H - 72H(-50 - ∅ +50)
          01H 64H
                             mmH
                                       Release time offset
mm:0eH - 40H - 72H(-50 - 0 +50)
         01H 66H
                             mmH
```

- \* Ignoring the LSB of data Entry \* It is not affected in case of modifying cutoff if tone does not use the dcf.

```
RPN MSB/LSB
                                                     3rd Byte
                 Status
BnH
                                   2nd Byte
                                   65H
                                                    Henna
                 BnH
                                   64H
                 n=MIDI channel number
mm=MSB of the RPN parameter number
II=LSB of the RPN parameter number
                                                                      :0H-fH(ch. 1 - ch. 16)
                 RPN number implemented in K5000 series are the followings
                 RPN # Data
MSB LSB
OOH OOH
                                           Function & Range
Pitch bend sensitivity
mm:00H - 07H(0 - 7 half tone)
II:Ignored(as 00H)
                                   MSB
                                   mmH
                                                                                                 Default = 02H
                                  mmH Master fine tuning mm, II:00 00H - 40 00H - 7f 7f (-8192x100/8192 - 0 +8192x100/8192 cent)
                 00H 01H
                 00H 02H
                                           mmH
                 7fH 7fH
                                           RPN NULL
        Program Change
Status
                                   2nd Byte
                 CnH
                                   ppH
                                                     :OH-fH(ch, 1 - ch, 16)
:OOH - OfH(Prog#1 - prog#16)
:1OH - 7fH(prog#1)
                 n=MIDI channel number
                 pp=Program number
                                                                                                         Default = 00H
        Pitch Bend Change
                Status
EnH
                                                    3rd Byte
                                   2nd Byte
                                   TIH
                                                    mmH
                n=MIDI channel number mm, li=Pitch bend value
                                                     :0H-fH(ch, 1 - ch, 16)
:00 00 - 7f 7fH(-8192 - 0 - +8192)
                                                                                                         Default = 40 00H(center)
1.2 Channel Mode Message
        All Sound OFF
                Status
BnH
                                                    3rd Byte
00H
                                   2nd Byte
                                   78H
                 n=MIDI channel number
                                                     :OH-fH (ch. 1 - ch. 16)
        All Note Off
                                  2nd Byte
7bH
                                                    3rd Byte
                 Status
BnH
                 n=MIDI channel number
                                                     :0H-fH (ch. 1 - ch. 16)
1,3 System Real time Message
        Active sensing
Status
```

#### 2.Transmitted Data

FEH

2.1 Chan	nel Voice	message	
	Status 9nH	2nd Byte kkH	3rd Byte 00H
	n=MID! cha kk=Note Nu	annel number umber	:0H-fH(ch. 1 - ch. 16) :00H - 7fH(0 - 127)
Note	en		
	Status 9nH	2nd Byte kkH	3rd Byte vvH
	n=MIDI cha kk=Note Nu vv=Velocit		:0H-fH(ch. 1 - ch. 16) :00H - 7fH(0 - 127) :00H - 7fH(0 - 127)

```
Control Change
Bank Select
         Status
                           2nd Byte
                                             3rd Byte
         BnH
                           COH
                                             1 i H
         BnH
                           20H
                                             :0H-fH(ch. 1 - ch. 16)
7fH(0 - 127)
:00H - 7fH(0 - 127)
         n=MIDI channel number
         mm=Bank Number MSB
II=Bank Number LSB
                                   :00H -
Modulation
                                             3rd Byte
                           2nd Byte
         Status
         BnH
                                             vvH
                                             :0H-fH(ch.1 - ch.16)
:00H - 7fH(0 - 127)
         n=MIDI channel number
         vv = Modulation depth
Data Entry
                           2nd Byte
                                             3rd Byte
         Status
         BnH
                           06H
                                             mmH
                                             TIH
         BnH
                           26H
         n=MIDI channel number :OH-fH (ch. 1 - ch. 16) mm, II=Value indicated in RPN/NRPN, see RPN/NRPN chapter:OOH - 7fH (0 - 127)
Volume
                           2nd Byte
                                             3rd Byte
         Status
         BnH
                                             yvH.
                                             :0H-fH (ch. 1 - ch. 16)
:00H - 7fH (0 - 127)
         n=MIDI channel number
         vv = Volume
                                                                                 Default = 7fH
Panpot
         Status
                           2nd Byte
                                             3rd Byte
         BnH
                           0aH
                                             HVV
                                             :0H-fH (ch. 1 - ch. 16)
:00H - 7fH (0 - 127)
         n=MIDI channel number
         vv = Panpot
                                                                                 Default = 40H
Expression
                                             3rd Byte
         Status
                           2nd Byte
         BnH
                                             vvH
                                             :0H-fH(ch.1 - ch.16)
:00H - 7fH(0 - 127)
         n=MIDI channel number
         vv = Expression
                                                                                 Default = 7fH
Damper Pedal
                           2nd Byte
                                             3rd Byte
         Status
         BnH
                           40H
                                             vvH
                                             :0H-fH(ch.1 - ch.16)
:00H - 7fH(0 - 127)
0 - 63 =0FF, 64 - 127=0N
         n=MID! channel number
         vv = Control Value
                                                                                 Default = 00H
Soft Pedal
                                             3rd Byte
                           2nd Byte
         Status
         BnH
                           43H
                                             vvH
                                             :0H-fH(ch.1 - ch.16)
:00H - 7fH(0 - 127)
0 - 63 =0FF, 64 - 127=0N
         n=MIDI channel number
                                                                                 Default = 00H
         vv = Control Value
Sound controllers #3-6
         Status
                           2nd Byte
                                             3rd Byte
         BnH
                           48H
                                                      Release time
         BnH
BnH
                           49H
                                             vvH
                                                      Attack time
Cutoff
                           4aH
                                             vvH
         BnH
                           4ЫН
                                                      Decay time
                                             vvH
                                             :0H-fH(ch.1 - ch.16)
- 40H - 72H(-50 - 0 +50)
         n=MID1 channel number
         vv = Control Value vv:0eH
                                                                                          Default = 40H
Common Effect
                                             3rd Byte
vvH Reverb depth
                           2nd Byte
         Status
         BnH
                           5ЫН
                                                      Rorary speaker speed(0-63:Slow,64-127:Fast)
Only when rotary speaker selected
         BnH
                           5cH
                                             vvH
         BnH
                           5dH
                                                       Effect2 depth
                                             :0H-fH(ch.1 - ch.16)
:00H - 7fH(0 - 127)
         n=MIDI channel number
         vv = Control Value
```

```
NRPN MSB/LSB
         Status
BnH
                             2nd Byte
                                                 3rd Byte
                             63H
                                                mmH
         BnH
                             62H
         n=MID1 channel number :OH-fH(c
mm:MSB of the NRPN parameter number
II=LSB of the NRPN parameter number
                                                 :0H-fH(ch. 1 - ch. 16)
RPN MSB/LSB
         Status
BnH
                             2nd Byte
                                                 3rd Byte
                             65H
                             64H
         RnH
         n=MiDI channel number
mm=MSB of the RPN parameter number
II=LSB of the RPN parameter number
                                                                    :0H-fH(ch. 1-ch. 16)
         RPN number implemed in MP9000 are the followings RPN # Date MSB LSB MSB Function & Range
                                       Function & Range
Pitch bend sensitivity
mm:00H-OcH(0-12 half tone)
II:00H
                             mmH
         00H 00H
                                                                                                 Default=02H
                                       RPN NULL
         7fH 7fH
Program Change
Status
                             2nd Byte
                             ppH
                                                 n=MIDI channel number
         pp=Program number
After Touch
                             2nd Byte
         Status
DnH
                             ррН
                                                 :0H-fH(ch.1 - ch.16)
:00H - 7fH Default = 00H
         n=MID1 channel number
         pp=Value :00
*Sending only when EXP CC#=AFT
Pitch Bend Change
Status
EnH
                             2nd Byte
                                                 3rd Byte
                             TIH
                                                 Hana
         n=MIDI channel number mm, li=Pitch bend value
                                                 :0H-fH(ch.1 - ch.16)
:00 00 - 7f 7fH(-8192 - 0 - +8192)
                                                                                                           Default = 40 00H(center)
```

#### 2.2 Channel Mode Message

#### 2,3 System Real time Message Active sensing Status FEH

MP9500 can receive these dump data, and also can transmit by the panel operation in Store switch.

#### 3.1 Sys-EX FORMAT

a: Dump CURRENT
Format:F0 40 <ch> 20 00 0C <DATA> F7
<ch> :MIDI ch (00^0F)
<DATA>:Multi (Single) data in edit buffer or to edit buffer

The structure of the one Multi (Single) patch (common DATA) + (Zone 1, 2, 3, 4 Int DATA) + (Zone 1, 2, 3, 4 Ext DATA) + (Only\_for\_Sound DATA)

Multi 1-1, Multi 1-2, Multi 1-3 ··· Multi 4-7, Multi 4-8

The structure of the one Multi patch (common DATA) + (Zone 1, 2, 3, 4 Int DATA) + (Zone 1, 2, 3, 4 Ext DATA) + (Only\_for\_Sound DATA)

The structure of the one Multi patch (common DATA) + (Zone 1, 2, 3, 4 Ext DATA) + (Only\_for\_Sound DATA)

d: Program change with Mode Change Format : F0 40 <ch> 30 00 0C <DATA> F7 <ch> : MIDI ch (00 $\sim$ 0F)

#### 3.2 Data Format

The structure of the one Multi(Single) patch (common DATA) + (Zone 1, 2, 3, 4 Int DATA) + (Zone 1, 2, 3, 4 Ext DATA) + (Only\_for\_Sound DATA)

#### 3.2.1 COMMON DATA

No.		VALUE	
1 2	part_sel both_sel 1	0-3 (Zone 1-4) 1,2 (Int, Ext)	
234 6789	both_se 2	1,2 (Int, Ext)	
4	both_sel 3	1,2 (Int, Ext) 1,2 (Int, Ext) 0,1 (off, on)	
	both_sei 4	1,2 (int, Ext) 0,1 (off, on) 40°64°86 (-24°0°+24)	
9	transpose_sw transpose_value	0, 1 (OTT, OT) 40°64°06 ( 04°0°+04)	
l ģ	zone1_mode	0, 1, 2 (0:BOTH, 1:INT, 2:EXT)	
ğ	zone2 mode	0, 1, 2 (0:BOTH, 1:INT, 2:EXT)	
10	zone3 mode	0, 1, 2 (0:BOTH, 1:INT, 2:EXT) 0, 1, 2 (0:BOTH, 1:INT, 2:EXT)	
10 11	zone4_mode	0 1 2 (0:ROTH 1:INT 2:EXT)	
12	20he1_sw	0, 1 (0:off, 1:on)	
12 13 14 15 16	zone2_sw	0, 1 (0:off, 1:on)	
14	zone3 sw	0.1 (0:off.1:on)	
15	zone4_sw	0, 1 (0:off, 1:on)	
16	knob_mode	0-3 (Effect, EQ, tone, CC#)	
1/	eq1	58~64~70 (-6~0~+6)	
18	eq2	58~64~70(-6~0~+6) 58~64~70(-6~0~+6)	
19 20	eq3 eq4	58~64~70(-6~0~+6)	
21	efx_type	0~20	
21 22 23	efx_rate	0~127	•
23	rev_type	0~6	
24 25 26	rev_rate	0~127	
25	Name 1st	ASCII	
26	Name 2nd	ASCII	
27	Name 3rd	ASCII	
28	Name 4th	ASCII	
29 30	Name 5th	ASCII	
31	Name 6th Name 7th	ASCII	
32	Name 8th	ASCII	

```
VALUE

0~15
0~127 (a0~c8)
0~127 (a0~c8)
0~127 (a6~c8)
0~127
1~64~127 (-63~0~+63)
28~64~100 (-36~0~+36)
0,1 (off, on)
0~127
1~64~127 (163~0~R63)
40~64~88 (-24~0~+24)
1~64~127 (-63~0~+50)
14~64~114 (-50~0~+50)
14~64~114 (-50~0~+50)
14~64~114 (-50~0~+50)
14~64~114 (-50~0~+50)
14~64~114 (-50~0~+50)
0~3 (Normal, Mellow, Dynamic, Bright)
K. range_lo
K. range_hi
                   234567
                                           velo_sw_type
                                          velo_sw_value
velo_sense
                                           transpose
                 8
9
10
                                           part_sw
effect_sw
                                           reverb_sw
                                          damper_sw
FSW_sw
EXP_sw
modwhee!_sw
                   1121314151671892012223242562728
                                           bender_sw
                                            level_sw
                                            level
                                           panpot
                                           coarsetune
                                           finetune
                                           rev_send
                                          efx_send
bend_range
cutoff
attack
                                           decay
                                           release
                                           voicing
```

2.3. ZONE1~4 External data						
No.	PARAMETER	VALUE				
1	k. range_lo	0~127 (a0~c8)				
2	k.range_hi	0~127(a0~c8)				
23456789	velo_sw_type	0~2 (off, loud, soft)				
4	velo_sw_value	0~127				
5	velo_sense	1~64~127 (-63~0~+63)				
6	transpose	40~64~88 (-24~0~+24)				
7	part_sw	0, 1 (off, on) .				
ğ	damper_sw	0, 1 (off, on)				
	FSW_sw	0,1 (off, on)				
10 11	EXP_sw	0, 1 (off, on)   0, 1 (off, on)				
12	modwhee!_sw bender_sw	0,1 (off, on)				
13	tx ch	0~15 (1~16ch)				
14	tx_prog_sw	0, 1 (off, on)				
15	tx_prog_no	l 0~127(1~128)				
16	tx_bank_sw	0, 1 (off, on)				
17	tx_bank_lo	0,1 (off, on) 0,127				
18	tx_bank_hi	0~127				
19	tx_level_enable_sw	0,1 (off,on) *use only single mode				
20	tx_level_sw	0,1 (off, on)				
21	tx_leve!	0,127				
22	tx_knobA_sw	0,1 (off, on)				
23	tx_knobA_no	0~114				
24 25	tx_knobA_value	0~127				
20	tx_knobB_sw	0,1 (off, on)   0~114				
26 27	tx_knobB_no tx_knobB_value	0~127				
28	tx_knobC_sw	0, 1 (off, on)				
29	tx_knobC_on	0~114				
30	tx_knobC_value	0~127				
31	tx_knobD_sw	0, 1 (off, on)				
32	tx_knobD_no	0~114				
33	tx_knobD_value	0~127				
1						
34 35	panpot	1~64~127 (L63~0~R63)				
35	coarsetune	40~64~88 (-24~0~+24)				
36	finetune	1~64~127 (~63~0~+63)				
37 38	rev_send	0~127 0~127				
38 39	efx_send bend range	0~12				
40	cutoff	14~64~114(-50~0~+50)				
41	attack	14~64~114(-50~0~+50)				
42	decay	14~64~114(-50~0~+50)				
43	release	14~64~114(-50~0~+50)				
44	solo_sw	0,1 (off, on)				
45	solo_mode;	0, 1, 2 (last, hi, lo)				
46	tx_pan_sw;	0, 1 (off, on)				
47	tx_coarse_sw:	0, 1 (off, on)				
48	tx_fine_sw:	0, 1 (off, on)				
49	tx_bendrange_sw:	0,1 (off, on)				
50	tx_cutoff_sw:	0, 1 (off, on)				
51	tx_attack_sw:	0,1 (off, on)				
52 53	tx_decay_sw;	0,1 (off, on)				
ეკ	tx_release_sw;	0,1 (off, on)				

#### 3.2.4 Only\_for\_Sound DATA

The structure of Only\_for\_Sound single #1, single#2, single#3-----single#63, single#64

The forma	t of one single	
No.	I VALUE	
1	cutoff	14~64~114(-50~0~+50)
2	attack	14~64~114(-50~0~+50)
3	decay	14~64~114 (-50~0~+50)
4	release	14~64~114 (-50~0~+50)
5	effect_sw	bitO:REV, bit1:EFX (off:0, on:1)
6	efx_type	0~20
7	efx_rate	0~127
8	efx_send	0~127
9	rev_type	0~6
10	rev_rate	0~127
11	rev_send	0~127
12	voicing	0~3 (Normal, Mellow, Dynamic, Bright)

## MIDI Implementation Chart

Date : 2001 Dec 10 Version : 1. 0

ファンクション	送信	受信	備考		
ペーシック 電源ON時 チャンネル 設定可能	1~16 1~16	1~16 1~16	) III 45		
電源ON時 モード メッセージ 代用	モード3 × ********	₹-F3 ×			
ノート ナンパー 音域	0~127 ******	0~127			
ペロシティ ノート. オン ノート. オフ	1~127 ×	1~127 ×			
アフター キー別 タッチ チャンネル別	× O*	××			
ピッチ. ベンド	0	0			
0,32 6,38 10 11 62 コントロール 67 チェンジ 73 72 75 91 92 98,99 100,101 0-114	000000000000000000000000000000000000000	x0000000000000000000000000000000000000	パンクセレクト モジ・コレーション デ・ータエントリー ボ・リューム パンオ・ット エクスフ・レッション ホールト・1 ソフト リリース アタック カットオフ デ・イケイ リバ・ーブ・デ・フ・ス ロータリースと・ーカー エフェクトデ・フ・ス NRPN LSB/MSB RPN LSB/MSB		
プログラムチェンジ 設定可能範囲	******	O 0~127			
エクスクルーシブ	0	0			
ソングポジション コモン ソングセレクト チューン	× × ×	× × ×			
リアル クロック タイム コマンド	×	×			
オールサウント* オフ リセットオールコントローラー ローカル オンオフ オール/ートオフ アクティブ* センシンク* リセット	× × × × O	O O X O (123) O X			
備考	*assigned to EXP, FSW, knobA-D モード1:オムニオン、ポリ モード2:オムニオン、モノ O:Yes モード3:オムニオフ、ポリ モード4:オムニオフ、モノ X:No				

REVERBボタン 9

article reserve common action and include a common action and action actions are supported as

RvD 22  $\mathcal{P}$ RvT 22 アタック 23 S 送信アタック 35 SELECTボタン 8 1 SINGLE 14 イコライザー 23 SINGLE EDIT 16 SINGLEボタン 9 I Soft 31 エクスプレッション コントロールチェンジ 49 Solo 36 Solo Mode 36 エクスプレッションペダル 24,32 Sound 29 エクスプレッションペダルアサイン 17 STORE 37 エディット コモン 28 Store Link 45 エフェクト 19, 21 Store Multi 38 エフェクト タイプ 19 Store Single 37 エフェクトのオン/オフ 19 SYSTEM 46 才 SYSTEM MENU 46 SysTune 48 音色設定 29 音律 48 T 力 Temperament 48 TONE MODIFY 23 外部音源 15 TONE MODIFYボタン 8 送信カットオフ 35 Touch 47 カットオフ 23 Transmitted Data 55 # TRANSPOSE 18 Transpose 31 キー・レンジ 30 Tuning C~B 48 シ TX Attack 35 TX BANK 29 システム 46 TX Bender Range 33 システム チューニング 48 TX Cutoff 35 システム メニュー 46 TX Decay 35 受信チャンネル・ミュート 49 TX Fine Tune 34 仕様 52 TX Pan 33 シングル 14 TX Release 35 シングル エディット 16 TX Volume 32 シングルモード 14 TX/RX CH 17 ス U ストア 37 User 48 ストア シングル 37 ストアマルチ 38 ストアリンク 45 VALUEボタン 9 ソ Velsense 31 Vel SW 31 ゾーン 26 Vel SW val 31 ゾーンエディット 28 Voicing 16, 36 ゾーン モード表示 28 **VOLUME 8** ゾーン モード 28 Volume 32 送信受信チャンネル 17 Volume Assign 17 ソロ 36 Z ソロモード 36 ZONE DATA 59 夕 Zone Mode 28 タッチ 47 ZONE ON/OFFボタン 8 ダンパー 32

ダンプ カレント 41

#### チ

チャンネル 29 チューニング 48

#### テ

送信ディケイ 35 ディケイ 23 ディスプレイ 9

#### 1

トーン モディファイ 23 トランスポーズ 18, 31

#### ノ

ノブ 6, 21 送信ノブA~D 34 ノブA~D コントロールチェンジNo, 34

#### 71

送信 パン 33 パン 33 パンクセレクト 29 パンポット 24 汎用操作子 1 24 汎用操作子 2 24

#### フ

ファイン 34 送信 ファイン・チューニング 34 フェーダー 8 フットスイッチ 32 フットスイッチ コントロールチェンジ 49 フットスイッチアサイン 17 FootSW Assign 17 プログラムナンバー 29 プロックダンプ 40

#### Λ

ベロシティー センス 31 ベロシティー スイッチ 31 ベロシティー スイッチ パリュー 31 ベンダー 33 ベンダー レンジ 33 送信 ベンダー・レンジ 33

#### 木

ボイシング 16, 36 ボリューム 32 送信 ボリューム 32 ボリュームアサイン 17

#### $\overline{\mathbf{v}}$

マルチ 25 マルチ エディット 26 マルチ・プレイモード 25

#### Ŧ

モジュレーション 32

#### IJ

リセット オール 43 リセット カレント 42 リバーブ 19, 21 リバーブ タイプ 20 リバーブのオン/オフ 20 送信リリース 35 リリース 23 リンク 44 LINK設定 44

#### 

ローカル オン/オフ 49

# **KAWAI**

### 株式会社河合楽器製作所

電子楽器事業本部

T430-8665 浜松市寺島町200番地 TEL (053) 457-1277/FAX (053) 457-1279 http://www.kawai.co.jp